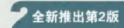


(第2版)

建筑结构吐

徐锡权 ②主 编



- 吸纳近三年建筑结构国家最新标准及规范修订。
- 完美表达技术与艺术的共性,强调理论与实践的结合 •
- 大量应用案例和能力训练项目。与实际职业工作岗位接轨 •





高职高专"十二五"规划教材

21 世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材 国家精品课程"建筑结构"教改项目成果教材

建筑结构(第2版)(上册)

主编 徐锡林 副主编 周立军 刘 宇 庞崇安 参 编 王 维 牟善林 王军丽 主 审 王海超

内容简介

本书根据高职高专建筑工程技术等土建类专业教学改革的要求,结合2008年国家精品课程"建筑结构"的教学经验进行编写。全书采用《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)等国家最新实施的规范和标准。编写过程中突出对学生能力的训练,以能力训练为切入点,体现内容围绕训练项目组织、理论知识作为能力培养的补充思想,突出训练用现行的结构软件进行结构设计的能力,与实际职业工作岗位接轨,体现职业能力的接条。

全书分为 8 个模块,主要内容包括:课程介绍、结构设计标准、结构材料力学性能、钢筋混凝土受弯构件计算能力训练、钢筋混凝土受租构件计算能力训练、钢筋混凝土级向受力构件计算能力训练、预应力 混凝土构件计算能力训练、钢筋混凝土聚板结构计算能力训练。同时还附有各种直径钢筋的公称截面面积、 计算截面面积及理论员量,等截面、等跨连续聚在常用荷载作用下的内力系数表,按弹性理论计算在均布 荷载作用下矩形双向板的弯矩系数表等附录。

本书适合作为高职高专建筑工程技术专业、工程监理专业等土建类专业及与土建类相关的桥梁,市政、 道路,水利等专业的教学用书,也可作为在职职工的岗前培训教材和成次高校函授、自学教材,还可作为 工程技术人员的参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

建筑结构, 上册/徐锡权主编, 一2 版, 一北京: 北京大学出版社, 2013.4

(21 世纪全国高职高专土建系列技能型规划教科

ISBN 978-7-301-21106-9

①建… Ⅱ. ①徐… Ⅲ. ①建筑结构—高等职业教育—教体 Ⅳ. ①TU3

由国版本图封管 CID 粉焊核等(2013)第 047870 是

书 名:建筑结构(第2版)(上册)

著作责任者: 徐锡权 主编

策划编辑:赖青杨星璐

责任编辑: 李辉

标准书号: ISBN 978-7-301-21106-9/TU · 0316

出版发行:北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址: http://www.pup.cn 新浪官方微博: @北京大学出版社

电子信箱: pup 6@163.com

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667 出版部 62754962

印刷者:

经 销 者: 新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 21.25 印张 492 千字

2010年6月第1版

2013 年 4 月第 2 版 2014 年 1 月第 2 次印刷(总第 4 次印刷)

定 价: 41.00元

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@pup. pku. edu. cn

北大版·高职高专士建系列规划教材 专家编审指导委员会

主 任: 于世玮 (山西建筑职业技术学院)

副 主 任: 范文昭 (山西建筑职业技术学院)

委 员: (按姓名拼音排序)

丁 胜 (湖南城建职业技术学院)

郝 俊 (内蒙古建筑职业技术学院)

胡六星 (湖南城建职业技术学院)

W. V.

马景善(加江同济科技职业学院)

土劣地(内家古建筑职业放木字院

X

吴承霞 (河南建筑职业技术学院)

吴明军 (四川建筑职业技术学院)

夏万爽 (邢台职业技术学院)

徐锡权 (日照职业技术学院)

杨甲奇 (四川交通职业技术学院)

战启芳 (石家庄铁路职业技术学院)

郑 伟 (湖南城建职业技术学院)

朱吉顶 (河南工业职业技术学院)

特 邀 顾 问: 何 辉 (浙江建设职业技术学院)

姚谨英 (四川绵阳水电学校)

北大版・高职高专士建系列规划教材专家编审指导委员会专业分委会

建筑工程技术专业分委会

主 任: 吴承霞 吴明军

副主任: 郝 俊 徐锡权 马景善 战启芳 郑 伟

委 员: (按姓名拼音排序)

白丽红 除床佐 邓庆阳 范优铭 李 伟 刘晓平 鲁有柱 孟胜国 万女安 王美芬 王渊辉 肖明和 叶海青 叶 腾 叶 雯 于全岁 曾庆军 张 毓 张 勇 赵华玮

于全发 曾庆军 张 敏 郑仁贵 钟汉华 朱承祥

工程管理专业分委会

主 任: 危道军

副主任: 胡六星 李永光 杨甲奇

委 员: (按姓名林语排序)

冯 纲 冯松山 姜黄春 赖先志 李柏林 家洪军 刘志麟 林滨滨 时 思 斯 庆 军 健 孙 哪 唐茂华 韦盛泉 吴孟红 辛艳红 鄢维峰 杨庆丰 余景良 赵建军

钟振宇 周业梅

建筑设计专业分委会

主 任: 丁 胜

副主任: 夏万爽 朱吉顶 委 员: (按姓名拼音排序)

戴碧锋 宋劲军 脱忠伟 王 蕾 肖伦斌 余 辉 张 峰 赵志文

市政工程专业分委会

主 任: 王秀花副主任: 王云江

委 员: (按姓名拼音排序)

侴金贵 胡红英 来丽芳 刘 江 刘水林

刘 雨 刘宗波 杨仲元 张晓战

第1版前言 |||||||||

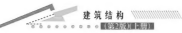
本书为北京大学出版社 "21 世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材"之一。写作中按照新形势下高职高专建筑工程技术等土建类专业教学改革的要求,结合 2008 年国家精品课程"建筑结构"的教学经验进行编写。编写中突出能力训练,以能力训练为切入点,体现内容围绕训练项目组织,理论知识作为能力培养的未免的思想;突出用现行的结构软件进行结构设计能力训练,与实际职业工作岗位试验,体现职业能力的培养。

全书共分14个模块,主要内容包括:课程介级、结构设计标准、结构材料力学性能、钢筋混凝土受容构件计算能力训练、钢筋混凝土受拍构件计算能力训练、钢筋混凝土级向受力构件计算能力训练、预应力混凝土结构计算能力训练、钢筋混凝土聚板构件计算能力训练、钢筋混凝土单层厂房计算能力训练、多高层钢筋混凝土房屋计算能力训练、砌体结构构件计算能力训练、结构软件设计应用训练。每个模块下分课题进行编写、社编写中前后势实了单项能力训练、综合能力训练、应用设计软件能力训练内容看职业体验的教学安排、每个模块后有模块小结、习题,建议总学时为130~160 架时,分两个学期进行。

本书建议课程的学时安排如下(带★的为选学内容):

模块序号	模块名称	参考学时
0	课程介绍	2
1	结构设计标准	2
2	结构材料力学性能	4
3	钢筋混凝土受弯构件计算能力训练	16
4	钢筋混凝土受扭构件计算能力训练	4
5	钢筋混凝土纵向受力构件计算能力训练	12
6	预应力混凝土结构计算能力训练	4
7	钢筋混凝土梁板构件计算能力训练	24
8	钢筋混凝土单层厂房计算能力训练	4
9	多高层钢筋混凝土房屋计算能力训练(含职业体验一)	10
10	砌体结构构件计算能力训练(含职业体验二)	12
11	钢结构构件计算能力训练(含职业体验三)	22
12	结构抗震能力训练	8
13	结构软件设计应用训练★	30
	合 计	154

本书由日照职业技术学院的徐锡权任主编, 日照职业技术学院的周立军、商丘职业技



术学院的史华、济南工程职业技术学院的刘宇、浙江同济科技职业技术学院的庞崇安任副 主编。本书编写工作分工为: 徐锡权编写模块 0、模块 3(课题 8、9)、模块 4、模块 8、模 块 11(课题 1、2、6、7、职业体验 三)、模块 13(课题 4),周立军编写模块 3(课题 1~7),马 方兴编写模块 12, 王维编写模块 1, 赵军编写模块 13(课题 1, 2, 3), 李颢颢编写模块 11(课 题 3、4、5),济南工程职业技术学院刘宇编写模块 5、模块 6、浙江同济科技职业技术学院 的庞崇安编写模块 2、模块 9, 商丘职业技术学院的史华编写模块 10, 湖北水利水电职业 技术学院的王中发编写模块 7。全书由徐锡权负责统稿。本书由山东科技大学土建学院的 干海超教授(博士)相任主审。

本书在编写过程中,参阅和引用了一些院校优秀教材的内容,吸收了国内外众多同行 专家的最新研究成果,均在推荐阅读资料和参考文献中列出,在此表示感谢。由于编者水 平有限,加上时间仓促, 书中不妥之处在所难免, 衷心地希望人大读者批评指正。

本书所配套的课程被评为 2008 年国家精品课程,相关课程资源可在网站 http://ipkc.rzpt.cn/ipkc/index.asp/ 进行参考和下载。

编者 2010年1月

第2版前言

本书第 1 版自 2010 年出版以来,受到广大读者的好评,也收到了很多宝贵意见。随着《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153—2008)、《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)等一系列国家标准的先后修订颁布,相关标准条文已作了调整和修改;同时随着经济建设的高速发展,高等职业教育的改革取得了新的成就。基于上述情况,编者结合本书第 1 版已发现的问题对它作了一次修订,以进一步提高其质量,满足被爱的需要。

本次修订的主要原则如下。

- (1) 保持和加强原书优点,对应国家精品证是"建筑结构"的课程标准,对模块中理 论推理过程和实用性不是很强的理论知识内容发案例进行了删减,同时增添了部分新标准, 使教材内容更具备分析和解决实际问题的热导作用。
- (2) 在内容上以国家最新颁布的国家标准为依据去旧更新,包括国家标准所涉及的新材料、新技术、新工艺等。主要标准创启:《工程结构可能是对计统一标准》(GB 50153—2008)、《建筑结构荷载规范》(GB 50099—2012)、《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010);《调体结构设计规范》(GB 50017—2012);《建筑社局的设计规范》(GB 50017—2012);《建筑社器础设计规范》(GB 50007—2011);《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223—2008);《建筑抗震设计规范(附条文说明)》(GB 50011—2010);《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ 3—2010);《建筑结构制图标准》(GB/T 50105—2010);《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(IIGI01)等。
- (3) 本书仍分为 14 个模块,在模块内容的编排上稍微作了调整,将原模块 12 结构抗 震能力训练调整为模块 8,保留了结构抗震计算基本原理部分,将抗震措施部分调整到相 关结构模块中。将原一册书分为上、下两册进行编写,上册包含 0~7 共 8 个模块,下册包 含 8~13 共 6 个模块,便干各学校根据教学安排进行教学。

教学安排上,建议总学时为130~160 学时,分两个学期进行。主要内容及建议课程的学时安排如下(带★的为选学内容)。

开设学期	模块序号	模块名称	参考学时
	0	课程介绍	2
	1	结构设计标准	6
	2	结构材料力学性能	8
上学期	3	钢筋混凝土受弯构件计算能力训练	16
工士利	4	钢筋混凝土受扭构件计算能力训练	4
	5	钢筋混凝土纵向受力构件计算能力训练	16
	6	预应力混凝土结构计算能力训练	4
	7	钢筋混凝土梁板构件计算能力训练	16



			续表
开设学期	模块序号	模块名称	参考学时
	8	结构抗震能力训练	8
	9	钢筋混凝土单层厂房计算能力训练	4
下学期	10	多高层钢筋混凝土房屋计算能力训练(含职业体验一)	12
11-301	11	砌体结构构件计算能力训练(含职业体验二)	12
	12	钢结构构件计算能力训练(含职业体验三)	20
	13	结构软件设计应用训练★	30
		合 计	158

本次修订邀请建设企业一线人员参与编写。本书上册由日照职业技术学院徐锡权任主编,日照职业技术学院周立军、济南工程职业技术学院刘宇、浙江同济科技职业技术学院庞崇安任副主编,山东科技大学土建学院王演起教授博士)任主审。主编徐锡权对全书进行详细统稿和定稿。上册编写工作分工如文:徐锡权编写模块0、模块3(课题8、9)、模块4、模块7;周立军编写模块3(课晚1一7);刘宇编写模块5、模块6;庞崇安编写模块2;日照职业技术学院王维统3模块1;广东工程职业技术学院王军丽编写模块3(课题8)。山东铅华建设集团公司的年善林编写模块3(课题8)。

由于编者水平有限, 书中错误及不当之处在所难免, 欢迎广大读者批评指正。

编 者 2012年11月

目 录

俣以 U	体性	ファឡ1	1.4.	.1 耐久性与王要影响因紊32
课题	0.1	建筑结构的含义3	1.4.	- 127 (127)
	0.1.1	建筑结构的概念3	课题 1.5	
	0.1.2		1.5	
	0.1.2	优缺点4	1.5.	F CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
(里原	0.2	建筑结构的发展与应用现状7	本模块小	36
DK ALS	0.2.1		习题	37
	0.2.1	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED I	推力训制	项目: 荷载组合的效应
	0.2.2	应用现状	.at	设计值的计算37
	0.2.3	钢结构的发展与应用现状8	模块 2 结构	勾材料力学性能38
课题	0.3	建筑结构的学习目标、	课顾 2.1	混凝土的选用及强度指标的
		内容及要求9	PRAG 212	查用
	0.3.1	学习目标9	XX	
	0.3.2	学习内容9	XX1 2.1	110
	0.3.3	学习要求10	VX 21	
本模	块小组	# //Xt	课题 2.2	钢筋的选用及强度指标的
习题		Y P		查用45
能力	训练	页目:编制学习方案11	2.2.	1 钢筋的种类45
模块 1	结构	设计标准12	2.2.	2 钢筋的力学性能
122	2417	X 11 101/12	2.2.	3 钢筋的强度标准值与
课题	1.1	结构设计的基本要求13		设计值49
	1.1.1	结构的功能要求13	2.2.	4 钢筋的选用50
	1.1.2	结构可靠性与可靠度13	课题 2.3	钢材的选用及强度指标的
	1.1.3	结构构件的极限状态14		查用50
	1.1.4	设计状况与极限状态设计 15	2.3.	1 对钢结构用材的要求50
课题	1.2	荷载效应与结构抗力 15	2.3.	2 建筑钢材的力学性能51
	1.2.1	荷载与荷载效应 15	2.3	3 影响钢材性能的因素51
	1.2.2	结构抗力19	2.3	4 建筑钢材的破坏形式55
课题	1.3	概率极限状态设计法19	2.3	5 建筑钢材的种类和选用55
	1.3.1	概率极限状态设计原理19	2.3	6 钢结构的强度设计值59
	1.3.2	混凝土结构极限状态计算22	课题 2.4	砌体材料的选用及强度
	1.3.3	砌体结构极限状态计算29		指标的查用61
	1.3.4	钢结构极限状态计算30	2.4.	1 砌体结构材料61
课题	1.4	混凝土结构耐久性设计32	2.4.	2 砌体的力学特征 63

_	_	(44:3	PK V	9911	17

	2.4.3	砌体的弹性模量、线膨胀			3.6.4	斜截面配筋计算	117
		系数和摩擦系数	68	课题	3.7	抵抗弯矩图的绘制	122
本村	莫块小组		69		3.7.1	抵抗弯矩图的概念	122
り是	<u>T</u>		69		3.7.2	抵抗弯矩图的绘制方法	123
能力	力训练項	(目:材料选用及强度指标的			3.7.3	抵抗弯矩图的作用	124
		查用	70		3.7.4	满足斜截面受弯承载力的	
模块3	钢筋	混凝土受弯构件计算				纵筋弯起位置.	125
	能力	川练	71	课题	3.8	梁的挠度计算	. 125
*101 FG	5.0.1	受弯构件的一般构造要求		0,111		钢筋混凝土构件抗弯刚度的	
*未定		支写构件的"放构造要求 截面形状及尺寸				il W	
		梁板的配筋			3.8.0	含构件的挠度计算	
		混凝土的保护层		199.00	1 , 1	裂缝宽度验算	
		钢筋的弯钩、锚固与连接		1	3.9.1	视缝宽度的计算公式	
"进展		矩形截而受弯构件正截面	60	7	3.9.2	非荷载效应引起裂缝的	155
WK AS		承载力计算	80 /1/		3.9.2	原因及相应的措施。	127
		单筋矩形截面受弯构件			202	验算最大裂缝宽度的步骤	
	D.2.1	沿正截面的破坏特征) ₈₂	F- 142		报好·取入杂纸见及的少额	
	3.2.2	单筋矩形截面受查机体	dia.	小型	1		
	D 1 = 1 =	214	86 X	1	1		141
, III et	東 3.3	单筋矩形截板受弯构件	模块	4	钢筋	混凝土受扭构件	
E/K/E							
AK JE		正截面设计 2核	89		计算	能力训练	145
2本地			82				
UK IE	3.3.1	正截面设计) 复核	1.3		4.1	纯扭构件计算理论	
	3.3.1	正极曲线11)复核	1.3			纯扭构件计算理论 紊混凝土纯扭构件的	146
	3.3.1 3.3.2 3.4	正截面设计与复核 機面學 1	95		4.1 4.1.1	纯扭构件计算理论 紊混凝土纯扭构件的 开裂弯矩	146
	3.3.1 3.3.2 3.4	正战而设计 / 复核	95		4.1	纯扭构件计算理论	146
	3.3.1 3.3.2 3.4	正被面设计 / 复核	95 96 97	课题	4.1 4.1.1 4.1.2	纯扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩 铜筋混凝上纯扭构件的 承载力计算	146
	3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2	正被康族11/夏核 健而建了 「被一知被而的承裁力」 双節矩形被面受弯构件 正截面设计与复核 采用双筋截面的条件。	95 96 97	课题	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2	纯扭构件计算理论	146 146 148
	3.3.1 3.3.2 3.4.1 3.4.1 3.4.2 3.4.3	正被康族11/夏核 健康學1 「被加達」 「被加達」 「被加達」 「被加度」 「使加度」 「使	96 96 97 97	课题课题	4.1 4.1.1 4.12 4.2 4.3	纯扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩 钢筋混凝土纯扭构件的 承载力计算 弯组组合构件设计计算 弯剪组组合构件设计计算	146 146 148
课差	3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4	正被面後11/24核 「被面後11/24核 「被面後11/24核 「被面後11/24核 「被面後計与复核 「要用双節截面的条件 计算公式与适用条件 機面设计	96 96 97 97	课题课题	4.1 4.1.1 4.12 4.2 4.3	纯扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩 網筋混凝土纯扭构件的 承载力计算 弯担组合构件设计计算 弯剪扭组合构件设计计算 矩形截面剪扭构件承载力	146 146 148 151
课差	3.3.1 3.3.2 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.5	正被面後11/复核 機面穿到 一般面突弯构件 正磁面突弯构件 正磁面设计与复数 采用双筋极面的条件 计算公式与适用条件 截面设计 截面设计	95 96 97 97 98 99	课题课题	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1	纯扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩 侧筋混凝土纯扭构件的 承载力计算 弯担组合构件设计计算 弯剪扭组合构件设计计算 矩形截面剪扭构件承载力 计算	146 146 148 151
课差	3.3.1, 3.3.2 is 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 is 3.5	正被面後11/24核 一般面後11/24核 一般面後11/24核 一般面後11/24核 一般面後11/24核 一般面後11/24核 一般面後11/24 一般11/24 一版11/24		课题课题	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1	纯扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩。 網筋混凝土纯扭构件的 承载力计算。 弯扭组合构件设计计算。 弯别组组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力 计算。	146 148 151 152
课差	3.3.1, 3.3.2 ± 3.4 . 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 ± 3.5 . 3.5.1 3.5.2	正被衝後11/24核 機而使了 一般而使了 一般而使了 一般而是一个。 一般而是一个。 一般而是一个。 一般而是一个。 一般而是一个。 一般而是一个。 一般而是一个。 一般而是一个。 一般而是一个。 一种,一个。 一种,一一,一个。 一种,一一一,一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		课题课题	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1	纯扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩。 網筋混凝土纯扭构件的 承载力计算。 弯扭组合构件设计计算。 弯阴扭组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力 计算。 網筋混凝上弯剪扭构件 承载力计算。	146 146 148 151 152 152
课是	3.3.1 3.3.2 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.5.3	正被面後11/复核 一般面後11/复核 一般面後11/20 以前與11/20 以前則11/20 以前則11/20 以前則11/20 以前則11/20 以前則11/20 以前11/20 以前111/20 以前11/20 以前11/20 以前11/20 以前11/20 以前11/20 以前11/20 以前11/20 以前11/20 以前11		课题 课题 课题	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2	姓扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开製弯矩。 研裁力计算。 弯组组合构件设计计算。 弯明组组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力计算。 钢筋混凝上弯剪扭构件 承载力计算。 现就为计算。	146 148 151 152 152 153
课是	3.3.1 3.3.2 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.5.2 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.3.6	正被面後11/复核 一般面後11/复核 一般面後11/复核 双筋矩形线面受弯构件 正截面受守构件 近成面形条件 计算公式与适用条件 截面复核 1 形截面梁正截面承载力 设计与复核 操述 计算公式与适用条件 设计与复核		课题课题题模	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 块小约	姓扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开製弯矩。 娴骸况计算。 弯姐组合构件设计计算。 弯明组组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力 计算。 钢筋混凝上弯剪扭构件 承载力计算。 受扭构件的构造要求	146 146 146 148 151 152 152 153 155 160
课是	3.3.1, 3.3.2; # 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 # 3.5 3.5.1 3.5.2 3.5.3 # 3.6 3.6.1	正被面後11/复核 一般面後11/复核 一般面後11/复核 一般面受等构件 正般面受等构件 正般面受计与复格 采用双筋根面的条件 计算公式与适用条件 截面设计 截面复核 1 形般面梁正截面承载力 设计与复核 概述 受钩件斜截面配筋计算 概述		课题课题题模	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 块小约	姓扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开製弯矩。 研裁力计算。 弯组组合构件设计计算。 弯明组组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力计算。 钢筋混凝上弯剪扭构件 承载力计算。 现就为计算。	146 148 151 152 152 153
课是	3.3.1 3.3.2 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.5.2 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.3.6	正被極後11/复核 一般而度1 一般而度1 一般而度1 一般而度2 一般而受容构件 正极而设计与复格 采用双筋极面的条件 计算公式与适用条件 截面段核 1 形成面梁正截面承载力 设计与复核 概述 受弯构件斜截面配筋计算 概述 受弯构件斜截面承载力		课题题题题模题	4.1.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 4.4 4.4	姓扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开製弯矩。 娴骸况计算。 弯姐组合构件设计计算。 弯明组组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力 计算。 钢筋混凝上弯剪扭构件 承载力计算。 受扭构件的构造要求	146 146 146 148 151 152 152 153 155 160
课是	3.3.1 ₃ 3.2 3.3.2 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.5 3.5.3 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.6.1 3.6.2	正被m後1 / 复核 一般而度1 / 复核 一般而度1 / 复核 一般而度1 / 数据而的承载力 双筋矩形截面受弯构件 正截面设计与复核 采用双筋截面的条件 计算公式与适用条件 截面复核 1 形截面梁正截面承载力 设计与复核 概述 计算公式与适用条件 设计计算方法 受弯构件斜截面配筋计算 概述 受弯构件斜截面面形载力 试验研究		课课 課趣 課本习 5	4.1.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 (納斯)	纯扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩。 網筋混凝土纯扭构件的 承载力计算。 弯扭组合构件设计计算。 弯阴扭组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力 计算。 網筋混凝上弯剪扭构件 承载力计算。 一致的形式。 一致的形式。 一致的形式。	146 146 146 148 151 152 152 155 160 161
课是	3.3.1 ₃ 3.2 3.3.2 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.5 3.5.3 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.6.1 3.6.2	正被極後11/复核 一般而度1 一般而度1 一般而度1 一般而度2 一般而受容构件 正极而设计与复格 采用双筋极面的条件 计算公式与适用条件 截面段核 1 形成面梁正截面承载力 设计与复核 概述 受弯构件斜截面配筋计算 概述 受弯构件斜截面承载力		课课 课本习 5	4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 块小约	连扭构件计算理论 素混凝土纯扭构件的 开裂弯矩。 網筋混凝土纯扭构件的 承裁力计算。 弯班组合构件设计计算。 弯班组合构件设计计算。 矩形截面剪扭构件承载力 计算。 網筋混凝上弯剪扭构件 承载力计算。 受扭构件的构造要求 1.	146 146 148 151 152 152 152 160 161 162



7.8.1	钢筋混凝土楼(屋)盖结构施工图	283	附录A	各种直径钢筋的公称截面面积 计算截面面积及理论质量	
7.8.2	识读有梁楼盖板平法 施工图	288	附录B	等截面、等跨连续梁在常用 荷载作用下的内力系数表	217
	板式楼梯平法识图		附录C	按弹性理论计算在均布荷载	317
刈題				作用下矩形双向板的弯矩 系数表	320
能力训练项	[目: 单向板肋梁楼盖 设计训练	299	参考文献	it	040

Kiri Kerilli Marilli M

模块0

课程介绍

80 教学目标

能力目标: . 能視期本课程的教学要求惩力学习方法,编制学习方案。

知识目标:通过学习, 掌握建筑或内的概念(含混凝上结构、砌体结构、钢结构的概念), (此缺点); 了解建筑实内的发展和建筑结构设计规范; 熟悉本课程的学习内示, 内容及要求, 制订自己的学习计划。

态度养成目标:培养严肃认真的学习态度,激发学习本课程的兴趣。

80 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100 分)
建筑结构的含义	掌握建筑结构的 概念与分类	砌体结构、混凝土结构、钢 结构的概念、分类及优缺点	50
建筑结构的发展与	了解各种结构类	砌体结构、混凝土结构、	20
应用现状	型的应用状况	钢结构的发展与应用	
建筑结构课程的学	能结合个人学习	学习目标、学习内容与学	30
习目标、内容及要求	情况编制学习方案	习要求	

31 64

在澳大利亚悉尼大桥附近有一个三面环水的套尼浪岛。在这座岛上矗立着一组似群帆



占地 18 000m², 坐落在距离海面 19m 的花筒岩基座上, 最高的壳顶距海面 60m, 总建筑面积 88 000m², 有 1 个 2700 座台、1 个屋位的小剧场。此外, 还有展览, 录音、酒吧、餐厅等大小房间 900 个。实际上悉尼歌剧院, 2 座可以满足多种需要的文化中。 卷尼歌剧院造型独特、外观不及。 本序壳分成两组, 每组 4 个, 分别不是宣政两个大厅, 另外有两个小壳置于小餐厅上。 壳下掉挂铜桁架。桁架下是天花

泊港、如白鹤惊飞的建筑群,它就是举世 闻名的悉尼歌剧院(图 0.1)。悉尼歌剧院

图 0.1 悉尼歌剧院

板、两组薄壳被此对称互靠,外面贴乳白色的贴面砖,闪烁夺目,吸引了成千上万的旅游者,并已成为悉尼港的标志。

悉尼歌剧院的建成,说起来还有一段趣话,1956年长澳大利亚总理的凯西尔有个担任 乐团总指挥的好朋友古斯申、应他的要求由政府出流在奔尼浪岛上建一座歌剧院、决定向 全世界征集方案。30.个国家的设计师参加并遂来了223个方案,由美国著名建筑师沙里宁 等人组成评委会进行经选。沙里宁因故私达、初评工作已经告一段落。沙里宁看过评出的 10 个方案,感觉均不满意。他从被淘汰的213 个方案中挑出丹麦建筑师伍重的方案、沙里 宁认为此方案如能实现,必能成为不凡的建筑。而这个方案不过是一个示意草图,其最大 的特点是由一组薄壳组成,远望如海滨扬帆,景物生动,堂皇出众,富有诗意。沙里宁最 后说服了评委会采纳了这个方案。当把这个方案付诸实施时、却遇到了不可克服的困难。 当时预估壳顶只需厚 10cm, 底部厚 50cm, 经过科学计算, 如此巨大的薄壳根本无法实现。 干是伍重不得不求助干英国著名工程师阿鲁普。但历时 3 年, 经过多次计算, 试验, 均告 失败, 阿鲁普束手无策, 一筹莫展, 最后不得不放弃单纯的薄壳观念, 代之以预应力 Y 型、 T 型钢筋混凝土肋骨拼接的三角瓣壳体,至此,才使壳体得以施工。但好事多磨,当工程 进行到第九年时,坚定不移的支持者凯西尔总理猝然去世,自由党上台以造价超过估价的 5 倍为由, 拒付所拖欠设计费, 企图迫使工程停顿, 而此时工程主体结构已经完成, 势成 骑虎、欲罢不能。最后政府三人小组取代伍重负责、工程才得以继续进行、到1973年、历 时 17年, 耗资 5000 万英镑(超过原估价 14倍), 悉尼歌剧院始告落成。显然, 当时的技术 水平有限,现在看来,采用薄壳结构已经不再是不可能的事了。

以上这个实例初步说明了建筑造型(建筑设计)与结构设计的关系,建筑设计与结构设计是整个建筑设计过程中的两个重要环节,建筑设计主要体现的是对整个建筑物的外观效果,而结构设计对于建筑物的外观效果能否实现起着至关重要的作用。在我国,不管是铜结构的鸟巢,还是用 ETFE 膜做的水立方,不管是重心在外的央视断大楼,还是世界第一的上海中心、都体现了建筑与结构的完美结合。

优秀的建筑设计方案,依赖于合理的结构设计;而有限的结构设计技术水平又制约着建筑设计的层次。彭一刚先生在他的《建筑空间组合论》中曾经说过:"现代的建筑师必须和结构工程师相配合才能最终地确定设计方案,因此正确地处理好功能、结构之间的关系显得非常重要。"

建筑是技术与艺术的结合。之所以有美丽的建筑,是因为有结构这个坚实的骨架在支撑着建筑美丽的外表。意大利现代著名建筑师奈维认为:"建筑是一个技术与艺术的综合体"。美国现代著名建筑师赖特认为:"建筑是用结构来表达思想的科学性的艺术"。总之,建筑具有技术和艺术的双重性。

本课程主要从结构设计的角度来讲述怎样通过各种结构和构件的计算与验算来保证建 筑物的安全、适用、经济、美观、实现建筑设计的效果。

课题 0.1 建筑结构的含义

0.1.1 建筑结构的概念

1. 概念

2. 组成

建筑物由 3 个系统组成: 结构支承系统,制护、分隔系统和设备系统。结构支承系统 是指建筑物的结构受力系统及保证结构稳定的系统。它是建筑物中不可变动的部分,要求 构件布局合理,有足够的强度和刚度,并方便力的传递、使结构变形控制在规范允许的范 围内。围护、分隔系统是指建筑物中起围合和分隔空间的界面作用的系统。必须考虑安装 时与其周边构件连接的可能性及稳定问题; 考虑对使用空间的物理特性(如防水、防火、隔 热、保温、隔声等)的满足; 考虑对建筑物某些美学要求(如形状、质感等)要求的满足。设 备系统是指电力、电信、照明、给排水、促暖、通风、空调、消防等。需要建筑物提供主 要设备的安置空间,还会有许多管道需要穿越上体结构或是其他构件,它们同样会占据一 定的空间,还会形成相应的附加荷载,需要是供发承。

建筑物的上要构成部分包括楼地层、墙或柱、基础、楼电梯、屋盖、门窗六大部分,如 图 0.2 所示。楼地层的作用是提供使用者在建筑物中活动所需要的各种平面,同时将由此而产生的各种荷载,如家具、设备、人体自重等荷载传递到支承它们的垂直构件上去。其中底



层地坪可以直接铺设在天然上上或架设在建筑物的其他承重构件上。楼层则由楼板(或由梁和楼板)构成,除提供活动平面并传递水平荷载外,还沿建筑物的高度分隔空间。在高层建筑中,楼层是对抗风荷载等侧向水平力的有效支撑。墙或柱的作用是将屋盖、楼层等部分所承受的活荷裁及其自重,分别通过支承它们的墙或柱传递到基础上,再传给地基。在房屋的有些都位,墙体不一定承重。无论承重与否,墙体往往还具有分隔空间或对建筑物起到围合、保护的功能。基础的作用是建筑物的垂直承重构件与支承建筑物的地基直接接触的部分。其状况既与其上部的建筑的次通枢纽。特别是楼梯,由于使用时存在高差,对其安全性能应予以足够重视。屋盖的作用是承受由于雨雪或屋面上人所引展的荷载并上要起围护作用,关键是防水性能及基工性能。同时,屋盖的形式往往对建筑物的形状起着非常重要的作用。门窗用来提供交通及通风采光,设在建筑物外墙上的门窗还兼有分隔和缩验的作用。

本课程研究的是结构支承系统,为此要研究建筑物、的 A基本构件的组成,研究其主要承重的构件;梁、板、墙(或柱)、基础等基本构件制度此组成的建筑结构。要求结构和构件应在各种直接和间接作用下保持其强度、例度 和起定性要求。其中强度指建筑构件的牢固程度,简单地说就是抵御破坏的能力,除这样指物体承受外力时抵御变形的能力,稳定性要求结构不出现整体与局部的倾覆。

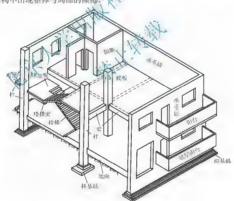


图 0.2 建筑结构的基本构件

0.1.2 建筑结构的分类及其主要优缺点

建筑结构按承重结构所用的材料不同, 上要分为木结构、砌体结构、混凝土结构、钢结构。由于木结构现在用得越来越少, 本课程不再进行讲述, 主要讲解其他 3 种结构及其构件。

1. 砌体结构

由块材和铺砌的砂浆黏结而成的材料称为砌体,由砌体砌筑的结构称砌体结构。因砌体强度较低,故在建筑物中适宜将砌体用作承重墙、柱、过梁等受压构件。因块材有石、砖和砌块,故而砌体结构又可分为石结构、砖结构和砌块结构。

1) 砌体结构的优点

- (1) 容易就地取材。砖主要用黏土烧制;石材的原料是天然石;砌块可以用工业废料制作,来源方便,价格低廉。
 - (2) 砖、石、砌块、砌体具有良好的耐火性和较好的耐久性。
- (3) 砌体砌筑时不需要模板和特殊的施工设备。在寒冷地区,冬季可用冻结法砌筑,不需特殊的保温措施。
 - (4) 砖墙和砌块墙体能够隔热和保温,所以既是较好的承重约构,也是较好的围护结构。
 - 2) 砌体结构的缺点
- (1) 与钢和混凝上相比,砌体的强度较低,以面包件的截面尺寸较大,材料用量多, 自重大。
 - (2) 砌体的砌筑基本上是手工方式, 施工: 苏勒量大。
- (3) 砌体的抗拉和抗剪强度都很低、水间抗震性能较差,在使用上受到一定限制; 砖、石的抗压强度也不能充分发挥。
 - (4) 黏土砖需用黏土制造。因此在某些地区过多成队农田、影响农业生产。

2. 混凝土结构

主要以混凝上的人种组成的结构称为混聚上结构。混凝上结构包括紊混凝上结构、钢筋混凝上结构和负荷分配凝上结构。紊混凝土结构是指无筋或不配受力钢筋的混凝上结构。 在建筑工程中 设用作基础垫层和室外地序。 紊混凝土构件主要用于受压构件,紊混凝土 受弯构件仅允许用于卧置在地基上及不承受活布裁的情况。钢筋混凝土结构是指配置受力 普通钢筋的混凝土结构。 预应力混凝土结构是指配置受力预应力筋,通过张拉或其他方法 建立预应力的混凝土结构。 其中由钢筋混凝土梁、柱、楼板、基础组成一个承重的骨架, 砖墙或砌体只起附护作用的框架结构应用最为广泛,此结构用于多(高)层或大跨度房屋建 铂中。

- 1) 混凝土结构的优点
- (1) 耐久性好。混凝土强度是随龄期增长的,钢筋被混凝土保护着锈蚀较小,所以只要保护层厚度适当,则混凝土结构的耐久性比较好。 若处于侵蚀性的环境时,可以适当选用水泥品种及外加剂,增大保护层厚度,就能满足工程要求。
- (2) 耐火性好。比起容易燃烧的木结构和导热快且抗高温性能较差的钢结构来讲,混凝土结构的耐火性较好。因为混凝土是不良热导体,遭受火灾时,混凝土起隔热作用,使钢筋不致达到或不致很快达到降低其强度的温度,经验表明,虽然经受了较长时间的燃烧,混凝土常常只损伤表面。对承受高温作用的结构,还可应用耐热混凝土。
- (3) 就地取材。在混凝土结构的组成材料中,用量较大的石子和砂往往容易就地取材, 有条件的地方还可以将 L业废料制成人 L 骨料应用, 这对材料的供应、运输和士木 L 程结构的造价都提供了有利的条件。

建筑结构 (第2版)(上册)

- (4) 节省保养费。混凝土结构的维修较少,而钢结构和木结构则需要经常保养。
- (5) 节约钢材。混凝上结构合理地应用了材料的性能,在一般情况下可以代替钢结构,从而能节约钢材、降低造价。
- (6) 可模性。因为新拌和未凝固的混凝土是可塑的,故可以按照不同模板的尺寸和形 状浇筑成弹箕桶设计所需要的构件。
- (7) 刚度大、整体性好。混凝上结构刚度较大,对现浇混凝上结构而言其整体性尤其好,宜用于变形要求小的建筑,也适用于抗震、抗爆结构。
 - 2) 混凝土结构的缺点
- (1) 普通钢筋混凝上结构自重比钢结构大。自重过大对于大跨度结构、高层建筑结构的抗震都是不利的。
 - (2) 混凝上结构的抗裂性较差,在正常使用时往往带裂缝飞作。
- (3)建造较为费工,现浇结构模板需耗用较多的木材、施、受到季节气候条件的限制,补强修复较困难。
 - (4) 隔热隔声性能较差等。

3. 钢结构

倒结构主要是指用钢板、热轧型数 / 加工成型的薄壁型钢和钢管等构件经焊接、铆接或螺栓连接组合而成的结构及以钢紧为主材建造的 [起结构,如房屋、桥梁等。它是上、木工程的主要结构形式之 。11 前 钢结构在房屋建筑 地下建筑、桥梁、塔桅和海洋平台中都得到广泛采用。

- 1) 钢结构的优点
- (1) 强度高、重量整。钢材与其他处衬机比,在同样的受力条件下,钢结构用材料少、 自重轻,他上流流和安装。
- (2) 塑性和创性好。钠材的塑性好指钠结构破坏前一般都会产生显著的变形,易于被 发现,可及时采取补救措施,避免重大事故发生。钢材的韧性好指钢结构对动力倚载的适 应性强,具有良好的吸能能力,抗震性能优越。
- (3) 材质均匀、物理力学性能可靠。钢材在钢厂生产时,整个过程可严格控制,质量比较稳定;钢材组织均匀,接近于各向同性匀质体;钢材的物理力学特性与工程力学对材料性能所作的基本假定符合较好;钢结构的实际工作性能比较符合目前采用的理论计算结果;钢结构通常是在工厂制作,现场安装,加工制作和安装可严格控制,施工质量有保证。
- (4) 密封性好。钢结构采用焊接连接后可以做到安全密封,能够满足一些气密性和水 密性要求较高的高压容器、大型油库、气柜油罐和管道等。
- (5) 制作加工方便、工业化程度高、工期短。在钢结构加工/制成的构件可运到现场 拼装。采用焊接或螺栓连接、安装方便、施工机械化程度高、工期短。
- (6) 抗震性能好。在国内外的历次地震中,钢结构是损坏最轻的结构,已被公认为是 抗震设防地区,特别是强震区的最合适结构。
- (7) 具有一定的耐热性。温度在 200℃以内,钢材性质变化很小,因此,钢结构可用 于温度不高于200℃的场合。
 - (8) 采用钢结构可大大减少砂石灰的用量,减轻对不可再生资源的破坏。

- 2) 钢结构的缺点
- (1) 耐火性差。钢结构耐火性较差,在需要防火时,应采取防火措施。
- (2) 耐腐蚀性差,易锈蚀。
- (3) 钢结构在低温条件下可能发生脆性断裂。
- (4) 钢材价格昂贵。

课题 0.2 建筑结构的发展与应用现状

0.2.1 砌体结构的发展与应用现状

砌体结构是由多种材料组成的块体砌筑而成的,其中砖石是最占老的建筑材料,由于其良好的物理力学性能,易于取材、生产和施工,造价低廉,多少米,恒是我国主导的建筑材料。

我国砖的产量逐年增长、据统计、1980年的全国成分。量为 1600 亿块、1996 年增至 6200 亿块、为世界其他各国砖车产量的总和。 6.7%) 住宅等民用建筑中大量采用砖墙纸重。 20 世纪 50 年代这类房屋 般为 3~4 层。 24年、不少城市 般建到 7~8 层。 我国校积累了在地震区建造砌体结构房屋的官员经验。 我国经大多数大中城市在地震烈度 6 度或 6 度以上抗震设防区,地震烈度 ≤ 6 度对 16 度以 17 度以 17 度以 18 度、 18 度、

从 20 世纪 90 年代初期起,在总结国内外配筋混凝上砌块试验研究经验的基础上,我 国在配箭砌块结构的配金材料。配金应用技术的研究上获得了突破,开展了更具代表性和 针对性的试点 工程,取得明显的社会效益。我国在 20 世纪 80 年代初期主持编制国际标准 《配筋砌体设计规范》(ISO 9652—3),表明用配筋砌体可建造 定高度的既经济又安全的建 筑色物,如配筋砌块高层有首钢 18 层配筋砌块工程,辽宁抚顺 6 株 16 层砌块住宅等。可 鬼配筋砌体中高层的研究和应用具有十分广阔的商景。在此基础之上,通过在砖墙中加大 加密构造样,形成所谓强约束砌体的中高层结构的研究也取得了可喜的成果。

0.2.2 混凝土结构的发展与应用现状

20 世纪 70 年代, 在 般民用建设中已较广泛地采用定形化、标准化的装配式钢筋混凝土构件, 并随着建筑工业化的发展及墙体改革的推行, 发展了装配式大板居住建筑, 在 多高层建筑中还广泛采用大模剪力墙承重结构外加挂板或外砌砖墙结构体系。各地还研究了框架轻板体系, 自重最轻的每平方米仅为 3~5kN。由于这种结构体系的自重大大减轻, 不仅 许约材料消耗,而且对于结构抗震具有显著的优越性。

改革开放后,混凝土高层建筑在我国也有了较大的发展。继20世纪70年代北京饭店、广州白云宾馆和 批高层住宅(如北京前门大街、上海漕溪路住宅建筑群)兴建以后,20世



纪 80 年代,高层建筑的发展加快了步伐,结构体系更为多样化,层数增多、高度加大,已逐步在世界上占据领先地位。

经过近十几年我国工程建设的快速发展及进入 WTO 的需要, 自 1997 年起, 我国对工程建设标准进行了多次修订,新标准的颁布进一步推动了新材料、新工艺、新结构的应用, 使混凝土结构不断地发展, 达到新的水平。

0.2.3 钢结构的发展与应用现状

我国是最早用铁建造结构的国家之一,比较典型的应用是铁链桥,主要有云南省永平与保山之间跨越潮沧江的霁虹桥及四川沙定大渡河上的沙定桥;其次是一些纪念性建筑,如建于967年的广州光孝寺的练铁塔、建于963年的西铁塔及建于1061年的湖北当阳玉泉寺的13层铁塔。中国古代在钢铁结构方面虽然有所创建,但还过建制度下,生产力发展极其缓慢。在半封建半殖民地的百年历史中,中国也曾建筑过一些钢桥和钢结构高层建筑,但绝大多数是外国人设计的。

新中国成立以后,随着经济建设的发展,铆结、产重型厂房、大跨度公共建筑、铁路桥梁及塔桅结构中得到一定程度的发展。侧如、连国鞍山、武汉和包头等钢厂的炼钢、轧钢和炼铸车间等都采用铆结构,在公共建筑支值,1975 年建成跨度达 110m 的三向网架上海体育馆、1962 年建成直径为 94m、沙世近双层辐射式悬索结构北京工人体育馆、1967 年建成双曲抛物面正交索网的悬索从海流上传育馆、拼染方面,1957 年建成的武汉长江大桥和 1968 年建成的南京长江大村都采用了铁路公路西川及上铆桁架桥,在塔桅结构方面,广州、上海等地都建造了高度超过 200m 的多边形、向高架钢电视塔。1977 年北京建成的环境气象移是一个高边 325m 的 5 是纤绳:角形似 5 内的桅杆结构。1977 年北京建成的环境气象移是一个高边 325m 的 5 是纤绳:角形似 5 内的桅杆结构。

改革开放以后、史国经济建设有介产长减进的发展,钢结构也有了前所未有的发展,应用的领域有了较大的扩展。高层和超高层房屋、多层房屋、单层轻型房屋、体育场馆、大跨度会展中心、大型客机依修库、自动化高架仓库、城市桥梁和大跨度公路桥梁、粮仓及海上采油平台等都已采用钢结构。目前已建和在建的高层和超高层钢结构已自30余幢,其中也上88层、地下3层。 421m 的上海金茂大厦的建成,标志着我国的超高层钢结构已进入世界前列。在大跨度建筑和单层工业)房中,网架和网壳等结构的广泛应用,已受到世界各国的瞩目,其中上海体育馆马鞍形环形大悬抹空间钢结构屋高和上海浦东国际机场航站楼张弦梁屋盖的建成,更标志着我国的大跨度空间钢结构尼进入世界先进行列。

桥梁方面,九江长江大桥、上海市杨浦大桥和江阴长江大桥等桥梁的建成标志着我国 已有能力建造高难度的现代化的桥梁。

随着我国经济的高速发展,钢结构涉及越来越多的产业。我国在国民经济发展规划中明确指出: 2015 年建筑钢结构发展目标是争取全国每年建筑钢结构用钢量达到钢材总量的6%,即每年钢结构在建筑中用钢量要达到1200~2000 万吨。这意味着我国的钢铁工业已步入了新的阶段,钢结构的广泛应用是必然的发展趋势。

近年来,国内大型钢结构工程建设项目越来越多,各种形式的空间结构已向超大跨度结构发展。例如,为 2008 年北京奥运会兴建的国家体育场"乌巢"采用的是空间钢结构体系,总建筑面积近 8 万平分米的国家游泳中心"水立方",所有屋盖和墙体都采用了多面体的刚接网架,些已建或正在筹建的钢结构工程,以其创新的概念、新颖的造型和独特的结构形式成为标志性建筑。

目前,我国钢结构正处于迅速发展的前期。可以预期,今后我国钢结构的应用将极为广泛。

课题 0.3 建筑结构的学习目标、内容及要求

0.3.1 学习目标

建筑结构课程是上建类专业进行职业能力培养的一门职业核心课程,集理论与实践为一体,培养学生直接用于房屋建造、工程管理、工程监理、建筑设计、工程造价等岗位工作中所必需的结构分析能力,掌握房屋结构构件的基本计算原理和初步设计方法,同时为后维专业课程准备必要的结构概念及结构知识。

建筑结构课程由混凝上结构、砌体结构、铆结构及建筑的,和震等结构模块内容组成, 讲授结构用材料的基本力学性质, 结构设计标准, 铆筋混凝土结构、砌体结构、铆结构基本构件的受力特点。使学生掌握钢筋混凝上梁火板、杆、楼(用)盖, 砌体结构的墙、柱及铆结构的连接。梁、柱的设计计算方法和、般、物的构造知识; 同时掌握与施工和工程质量控制有关的结构基本知识。能初步进行上股民用房屋和单层工业厂房结构选型与结构计算、熟练识验结构施工图,并能绘制统和能工图。

0.3.2 学习内容

本课程的主要学习内容和学习能力目标见表

表 0-1 学习内容和学习能力目标

序号	学习内容	学习能力目标
0	课程介绍	能根据本课程的教学要求思考本课程的学习方法,编制本课程 的学习方案,指导本课程的学习
1	结构设计标准	能熟练查找钢筋强度标准值、设计值和弹性模量; 钢材力学指标;混凝上强度标准值、设计值和弹性模量; 砌体材料力学指标
2	结构材料力学性能	根据可靠度设计标准的规定, 学会荷载效应组合值、标准值、 准永久值的计算
3	钢筋混凝上受弯构件计算 能力训练	能进行钢筋混凝上受弯构件正截面、斜截面承载力的基本设计 计算与验算
4	钢筋混凝土受扭构件计算 能力训练	能进行钢筋混凝土纯扭构件、剪扭、弯剪扭构件的基本设计计 算与验算
5	钢筋混凝土纵向受力构件 计算能力训练	能进行钢筋混凝土受压、受拉构件的基本设计计算与验算
6	预心力混凝土构件计算能 力训练	能初步进行預內力混凝上构件預应力损失值的基本计算和轴 心受力构件的应力分析
7	钢筋混凝土梁板结构计算 能力训练	能初步进行钢筋混凝上梁板结构,尤其是肋梁楼盖的设计计算
8	结构抗震能力训练	能掌握抗震设计要求,能初步进行场地、地基基础抗震设计, 学会底部剪力法的计算
9	钢筋混凝土单层厂房计算 能力训练	能初步了解单层厂房排架结构的计算内容及要点



4 主

序号	学习内容	学习能力目标
10	多高层钢筋混凝土房屋计 算能力训练(含职业体验一)	能初步进行多层框架结构房屋结构设计,学会识读钢筋混凝土 结构施 T 图
11	砌体结构构件计算能力训 练(含职业体验)	能进行无筋砌体和网状配筋砌体受压构件承载力的计算,砌体 局部受压的承载力计算,受控、受容和受明构件的承载力计算, 房屋的静力计算方案的确定,混合结构房屋的墙料高厚比的验 算,刚性方案房屋墙,柱的计算,学会识读砌体结构施工图
12	钢结构构件计算能力训练 (含职业体验三)	能进行钢结构连接计算、梁、杆基本构件设计计算,普通钢屋 架的荷载及内力计算。学会识读钢结构施工图
13	结构软件设计应用训练	能掌握结构设计软件(PKPM 系列)的使用方法和主要功能,具备简单结构的设计能力

0.3.3 学习要求

学习建筑结构课程, 主要是通过学习结构基本理论, 熟悉结构设计规范, 为将来从事结构设计工作、施工及管理岗位打下牢固的基础。个本课程的学习中要做到以下几点。

- (1) 注重对力学原理的理解和应用。作为一结构课程,其基本计算原理是以工程力学的基本理论为基础的。理解、掌握详能长确应用相关的力学原理,是学好结构计算理论的关键。因此,在课程的学习中类,这更习力学课程的相关内容,学完结构课程后,进步领会力学原理在工程中的应用。
- (2) 要注意熟悉规范,并上确运用规范。 不课程的"(接依据是《工程结构可靠性设计统 ·标准》(GB 50153 2008)、《建筑结构可能度设计统 ·标准》(GB 50068 2001)、《建筑结构的裁规范》(GB 50009—2012)、《建筑抗流设计规范(附条文说明)》(GB 50011—2010)、《混凝上结构以计规范》(GB 50011—2010)、《混凝上结构以计规范》(GB 50011—2012)、《银结构以计规范》(GB 50003—2011)、《银结构工程施工质量验收规范》(GB 50205—2001)、《砌体结构设计规范》(GB 50003—2011)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203—2011)、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007—2011)、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002)、《高层建筑混凝上结构技术规程》(JGJ 3—2010)、《建筑结构制图标准》(GB/T 50105—2010)、《混凝上结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(IIGI01)等新规范、新标准。这是工程设计和施工人员必须共同遵守的技术标准,因此,在课程学习中必须结合章节内容理解掌握相关的规范条文,并为求在理解的基础上加以记忆。
- (3) 要重视概念设计和各种构造措施。本课程涉及的设计与计算往往侧重于力的作用 下的计算,其他影响如温度、混凝土收缩及地基不均匀沉降等难以用计算公式来表达。规 范中也只有通过概念设计和各种构造措施来保证。结构概念设计是运用人的思维和判断能 力,从宏观上决定结构设计中的基本问题,而构造措施是指 般不需计算而对结构和非结 构各部分必须采取的各种细部要求。
- (4)理论联系实际,注重感性认识的学习。本课程的计算理论枯燥,但实践性又较强, 在课程的学习中要经常到施工现场进行参观,不断积累工程经验,结合实际构件加强对施 工图的识读能力。
 - (5) 要注意建筑结构设计答案的不唯一性。建筑结构设计常常会遇到这样的问题,即

使同样的构件,承受同样的荷载,设计出的结构形式、结构截面、截面配筋等也不一定一样,要综合考虑安全、实用、经济、美观等诸多因素,为此要培养综合分析问题的能力。

- (6) 关注结构的发展动态,注重学习新知识。随着现代科学技术的进步,结构技术也在 不断更新发展,在学习结构的基本原理和方法的同时,要关注结构的发展,不断学习新知识。
- (7)加强职业素质的养成教育。结构的设计原理理论性强,不论设计与施工都要有严 递的科学态度,在结构课程学习中,无论是对结构原理、规范条文、计算方法,还是对计 镇实例,都必须一丝不苟,注意培养严谨认真的工作作风和工作方法。

本模块小结

- (1) 建筑结构就是指承重的骨架,即建筑物中用来承受,从递荷载,并起骨架作用的部分,简称结构。
- (2) 建筑结构按承重结构所用的材料不同,以企业分结构、砌体结构、钢筋混凝上结构和钢结构。砌体结构、混凝上结构和钢结构、查定的优缺点。
- (3)随着建筑科学技术的发展,砌体给的、滟凝上结构和钢结构的一些缺点已经或正在逐步地加以改善,因此它们应用更加广泛。
- (4) 建筑结构课程是上建类专业处分职业能力培养的一门职业核心课程,集理论与实践为一体,在学习中主要注意参判学习方法的运用。



- 1. 什么是心筑结构?
- 2. 什么是砌体结构? 它有哪些优缺点?
- 3, 什么是钢结构? 它有哪些优缺点?
- 4. 什么是混凝土结构? 它有哪些优缺点?
- 5. 简述各类结构的发展概况。
- 6. 通过本部分的学习,认真思考如何学好本门课程。

能力训练项目:编制学习方案

一、训练项目

根据课程的主要内容和特点,结合自己的学习情况和学习条件,制定一份本课程的学习方案。

二、训练要求

- 1. 学习方案中要包括以下几部分内容: 学习目标、学习内容、学习安排(课前、课中、课后)、企业实践安排、学完本课程后对未来职业的设想等。
 - 2. 字数不少于 2000 字。

模块1

结构设计标准

80 教学目标

能力目标: 長熟 下程结构可靠性设计额 此的规定, 学会荷载效应基本组合 值、标准组合值 推永久组合值的计算

知识目标: 掌握建筑结构的业能要求、极限状态、荷载效应、结构抗力的概念, 掌握结构构件承载力量是以态和正常使用极限状态的设计表达式及表达式化并导所代表的含义, 熟悉耐久性设计。

态度养成目标: 培养遵循设计规范和认真负责的态度,培养按规范规定进行综合分析和综合运用的能力。

80 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100 分)	
建筑结构的功能要求、极限 状态、荷载效应、结构抗力	能理解建筑结构的功能 要求、极限状态、荷载效 应、结构抗力的概念	结构设计标准中 的相关专业名词	15	
结构构件承载力极限状态 和正常使用极限状态	能熟练使用承載力极限 状态和正常使用极限状态 的设计表达式	表达式中各符号 的含义	30	
荷戴效应基本组合值、标 准值、组合值和准永久组合 值的计算	能进行内力组合值的计算	永久荷载、可变荷 载等的计算方法	30	
混凝土结构耐久性设计	熟悉耐久性设计要求	混凝土结构的使 用年限,使用环境等	15	
砌体结构耐久性规定	熟悉耐久性规定	砌体结构的环境 类别、耐久性规定等	10	

引例

图 1.1 所示是几种结构构件受到不同荷载作用,这些荷载大小都超出了构件的最大承载力而出现了不同的破坏状态。请思考,应如何设计才能使这些构件在受到这些荷载作用时不发生破坏(或者说处于一种安全工作的状态)?

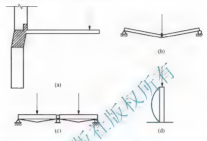


图 结构破坏状态示例

(a) 肉篷倾覆; (b) 简支求断裂; (c) 连续梁转变为和动体系; (d) 柱子被压压

课题 1.1 结构设计的基本要求

1.1.1 结构的功能要求

设计任何建筑物或构筑物,必须在其设计使用年限内(普通房屋和构筑物规定为50年), 满足以下各预定功能的要求。

- (1) 安全性要求。要求建筑结构在正常施工和正常使用时,能承受可能出现的各种作用;在设计规定的偶然事件发生时及发生后,仍能保持必需的整体稳定性,不致倒塌。
- (2) 适用性要求。要求建筑结构在正常使用时保持良好的工作性能。例如,受弯构件 在正常使用时不出现过大的挠度和过宽的裂缝,不妨碍使用。
- (3) 耐久性要求。要求建筑结构在正常维护下,结构具有足够的耐久性能。这里足够的耐久性能,是指结构在规定的工作环境下,在预定的设计期限内,其材料性能的恶化不会导致结构出现不可接受的失效概率。
 - (4) 耐火性要求。当发生火灾时,在规定的时间内可保持足够的承载力。
- (5) 稳固性要求。当发生爆炸、撞击、人为错误等偶然事件时,结构能保持必须的整体稳固性,不出现与起因不相称的破坏结果,防止出现结构的连续倒塌。

1.1.2 结构可靠性与可靠度

结构可靠性是指结构在规定的时间内,在规定的条件下,完成预定功能的能力。但是由于结构可靠性随着各种作用、材料性质和几何参数的变异而不同,结构完成预定功能的能力不能事先确定,只能用概率来描述。为此,引入结构可靠度的概念。

建筑结构(第2版/(上册)

结构可靠度是指结构在规定的时间内,在规定的条件下,完成预定功能的概率。规定的时间指设计使用年限;规定条件指正常设计、正常施工、正常使用和正常维护;预定功能指结构的安全性、适用性和耐久性、耐火性和稳固性要求。结构的可靠度是结构可靠性的概率度量,即对结构可靠性的定量概述。

结构的设计、施工和维护应使结构在规定的设计使用年限内以适当的可靠度且经济的 方式满足规定的各项功能要求。当建筑结构的使用年限到达后,并不意味着结构立刻报废 不能使用了,而是说它的可靠性水平从此要逐渐降低了,在做结构鉴定及必要加固后,仍 可继续使用。

知飢餓飢

结构设计的目的是要所设计的结构在规定的设计使用年限内满足预期的全部功能要求,所谓设计使用年限,是指设计规定的结构或构件不需要大修即可按其预定目的使用的时期,换言之,设计使用年限就是房屋建筑在正常设计,上常施工、正常使用和正常维护条件下所应达到的持久年限、房屋结构的设计使用来使应符合表 1-12 的规定。

1.1.3 结构构件的极限状态

整个结构或结构的 部分超过表 特定状态就不能满足设计规定的某 功能要求,此特定状态称为该功能的极限状态、因此,极限状态也可预称为临界状态,不超过这 状态,结构处于安全状态,超过这 界限,则结构进入交级状态。

极限状态分为承载能力极限状态和正常使划极限状态,并应符合下列要求。

- (1) 承载能 均极风状态。这种极限状态对应于结构或构件达到最大承载能力或不适于 继续承载的变化。当结构或构件出现下列状态之一时,即认为超过了承载能力极限状态。
 - ① 结构构件或连接因超过材料强度而破坏,或因过度变形而不适于继续承载。
 - ② 整个结构或其一部分作为刚体失去平衡。
 - ③ 结构转变成机动体系。
 - ④ 结构或结构构件丧失稳定。
 - ⑤ 结构因局部破坏而发生连续倒塌。
 - ⑥ 地基丧失承载力而破坏。
 - ⑦ 结构或结构构件的疲劳破坏。
- (2) 正常使用极限状态。这种极限状态对应于结构或结构构件达到正常使用或耐久性能的某项规定限值。当结构或结构构件出现下列状态之一时,即认为超过了正常使用极限状态。
 - ① 影响正常使用或外观的变形。
 - ② 影响正常使用或耐久性能的局部损坏(包括裂缝)。
 - ③ 影响正常使用的振动。
 - ④ 影响正常使用的其他特定状态。

《混凝上结构设计规范(GB 50010—2010)》对结构的各种极限状态的标志及限值均有明确的规定。结构设计时,应对不同极限状态分别进行计算与验算;当某一极限状态的计算或验算起控制作用时,可以仅对该极限状态进行计算或验算。

1.1.4 设计状况与极限状态设计

- 1. 工程结构设计时应区分下列设计状况
- (1) 持久设计状况,适用于结构使用时的正常情况。
- (2) 短暂设计状况, 适用于结构出现的临时情况, 包括结构施工和维修时的情况。
- (3) 偶然设计状况,适用于结构出现的异常情况,包括结构遭受火灾、爆炸、撞击时的情况。
- (4) 地震设计状况,适用于结构遭受地震时的情况,在抗震设防地区必须考虑地震设计状况。
 - 2. 对于以上4种工程结构设计状况应分别进行下列极限状态设计
 - (1) 对 4 种设计状况, 均应进行承载能力极限状态设备。
 - (2) 对持久设计状况,尚应进行正常使用极限状态设计。
 - (3) 对短暂设计状况和地震设计状况,可根据需要进行正常使用极限状态设计。
 - (4) 对偶然设计状况, 可不进行正常使用极强状态设计。

课题 1.2、荷载效应与结构抗力

1.2.1 荷载与荷载效应

1. 作用

作用(F)是指施加在结构上的集中或分布力以及引起结构外加变形或约束变形的原因。 习惯上,将前来较为直接作用,即通常所说的荷载,如结构自重、楼面人群、屋面的古荷载等。而将引起结构外加变形或约束变形的原因称为间接作用,如地震、地基沉降、混凝上收缩及温度等因素。作用按随时间变化分类,可分为永久作用、可变作用和偶然作用。

2. 荷载

结构上的荷载按照其作用时间和性质不同,可分为以下几类。

- (1) 永久倚载。也称恒倚载,在结构使用期间,其值不随时间变化,或其变化与平均 值相比可以忽略不计,或其变化是单调的并能趋于限值的荷载,如结构自重、上压力、预 应力等。对应于作用就是永久作用。
- (2) 可变荷载。也称活荷载,在结构使用期间,其值随时间变化,且其变化与平均值相比不可以忽略不计的荷载,如楼面活荷载、屋面活荷载和积灰荷载、吊车荷载、风荷载、雪荷载、施工和检修荷载及栏杆水平荷载等。对应于作用就是可变作用。
- (3) 偶然荷载。在结构使用期间有可能但不 定出现, 旦出现, 其值很大且持续时间很短, 如爆炸力、撞击力等。对应于作用就是偶然作用。

3. 荷载的代表值

荷载是随机变量,任何 种荷载的大小都具有程度不同的变异性。因此,进行建筑结构设计时,对于不同的荷载和不同的设计情况,应采用不同的代表值。荷载代表值是设计中用以验算极限状态所采用的荷载量值,包括标准值、组合值、频遇值和准永久值。标准





· · · · (第2版)(上册)

值是荷载的基本代表值,为设计基准期内最大荷载统计分布的特征值(例如均值、众值、中 值或某个分位值)。设计基准期是为确定可变荷载代表值而选用的时间参数,房屋建筑结构 的设计基准期为50年。

1) 永久荷载的代表值

对于永久荷载而言,只有一个代表值,就是它的标准值,用大写符号 $G_{\mathbf{k}}(\Lambda$ 写符号 $g_{\mathbf{k}})$ 表示。

水久荷载标准值,对于结构自重,可按结构构件的设计尺寸与材料单位体积(或单位面积)的自重计算确定。我国《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2012)附录 A 给出了常用材料和构件的自重,使用时可查用。对于某些自重变异较大的材料构件(如现场制作的保温材料、混凝于薄壁构件等),自重的标准值应根据对结构的不利状态,取上限值或下限值。

知知链额

2) 可变荷载的代表值

对于可变荷载而言,应根据设计要求,分别取如下不同的荷载值作为其代表值。

(1) 标准值。可变荷载的助作就是可变荷载的基本设定值,用大写符号 Q。(小写符号 Q。) 表示。我国《建筑结构荷载规范》(GB 50009 2012)。对于楼面和屋面活荷载、屋面积灰 荷载、施工和检修荷载及产汗水平荷载、吊车荷载、雷荷载和风荷载等可变荷载的标准值。 规定了具体数值或认合方法,设计时内以为用。例如,民用建筑楼面均布活荷载标准值及 其组合值、频波的和准水区值系数可由表 1-1 查得;房屋建筑的屋面,其水平投影上的屋面均布活荷载、可由表 1-2 查用。

表 1-1 民用建筑楼面均布活荷载标准值及其组合值、频遇值和准永久值系数

项次	类别	标准值/ (kN/m²)	组合值 系数ψ。	频遇值 系数 ψ,	准永久值 系数ψ _q
ı	(1) 住宅、宿舍、旅馆、办公楼、医院病 房、托儿所、幼儿园	2.0	0.7	0.5	0.4
	(2) 试验室、阅览室、会议室、医院门诊室	2.0	0.7	0.6	0.5
2	教室、食堂、餐厅、 · 般资料档案室	2.5	0.7	0.6	0.5
3	(1) 礼堂、剧场、影院、有固定座位的看台	3.0	0.7	0.5	0.3
.3	(2) 公共洗衣房	3.0	0.7	0.6	0.5
4	(1) 商店、展览厅、车站、港口、机场大厅 及其旅客等候室	3.5	0.7	0.6	0.5
	(2) 无固定座位的看台	3.5	0.7	0.5	0.3
5	(1) 健身房、演出舞台	4.0	0.7	0.6	0.5
.3	(2) 运动场、舞厅	4.0	0.7	0.6	0.3
6	(1) 书库、档案室、储藏室、百货食品超市	5	0.9	0.9	0.8
O	(2) 密集柜书库	12	0.9	0.9	0.8

续表

项次		类别	标准值/ (kN/m²)	组合值系 数ψ。	频遇值 系数ψ,	准永久值 系数ψ _α	
7	通风机房、	电梯机房	7.0	0.9	0.9	0.8	
		(1) 单向板楼盖(板跨不小于 2m)和	客车	4.0	0.7	0.7	0.6
8	汽车通道及	双向板楼盖(板跨不小于3m×3m)	消防车	35	0.7	0.7	0.0
8	停车库	(2) 双向板楼盖(板跨不小于 6m×6m)	客车	2.5	0.7	0.7	0.6
		和无梁楼盖(柱网尺寸不小于6m×6m)	消防车	20.0	0.7	0.7	0.0
9	厨房	(1) 餐厅		2.0	0.7	0.7	0.7
9	問方	(2) 其他	2.0 ,	0.7	0.6	0.5	
10	浴室、卫生	间、盥洗室	2.5	0.7	0.7	0.7	
	da etc. Am E	(1) 宿舍、旅馆、医院病房、托儿所、 住宅	幼儿园、	(30)	0.7	0.6	0.5
11	走廊、门厅	(2) 办公楼、餐厅、医院门诊部 、	VIT.	2.5	0.7	0.6	0.5
		(3) 教学楼及其他可能出现人员密集	K THOY	3.5	0.7	0.5	0.3
	楼梯	(I) 多层住宅 /a >	* "	2.0	0.7	0.5	0.4
12	1安中	(2) 其他		3.5	0.7	0.5	0.3
12	1016	(1) 可能出现人员密集的情况	X	13.5	0.7	0.6	0.5
13	削台	(2) 其他	VX	2.5	0.7	0.6	0.5

- 注: 1. 本表所給各項流域盛运用于一般使用条数。 等使用荷载较大、情况特殊或有专门要求时,应 按实际相关证用
 - 2. 第6xm均价的荷载当书架高度大于25kN/m²确定。书库活荷载尚应按每米书架高度不小于2.5kN/m²确定。
 - 3. 第8次中的客车活荷载只适用上停放载人少于9人的客车:消沥车活荷载适用于满载总重为 300kn 的人型车辆: 当不符合本表的要求时,应将车轮的局部荷载按结构效应的等效原则, 换算为等效均布荷载。
 - 4. 第8 项消防车活荷载,当双向板楼盖板跨介于3m×3m~6m×6m之间时,应按跨度线性插值确定。
 - 5. 第12 项楼梯活荷载, 对预制楼梯踏步平板, 尚应按1.5kN 集中荷载验算。
 - 6. 本表各项荷数不包括隔端自重和. 次装修荷载。对固定隔端的自重应按水久荷载考虑,当隔缩位置可灵活自由布置时,非固定隔端的自重应取不小于 1/3 每延米长墙重(kN/m)件为楼面活荷载的附加值(kN/m²)计入,且附加值不小于1.0kN/m²。

表 1-2 屋面均布活荷载标准值及其组合值、频遇值和准永久值系数

项次	类别	标准值/ (kN/m²)	组合值 系数ψ。	频遇值 系数ψ,	准永久值系 数ψ _q
1	不上人的屋面	0.5	0.7	0.5	0.0
2	上人的屋面	2.0	0.7	0.5	0.4
3	屋顶花园	3.0	0.7	0.6	0.5
4	屋顶运动场地	3.0	0.7	0.6	0.4

注: 1. 不上人屋前, 当施工与维修荷载较大时, 应按实际情况采用; 对不同类型的结构应按有关设 计规范的规定采用, 但不得低于 0.3kN/m²。



、 = 0 = (第2版)(上册)

- 2. 当上人的屋面兼做其他用途时,应按相应楼面活荷载采用。
- 对于因屋面排水不畅、堵塞等引起的积水荷载,应采取构造措施加以防止;必要时,应按积水的可能深度确定屋面活荷载。
- 4. 屋顶花园活荷载不应包括花圃土石等材料自重。

例如某中学 6 层教学楼,设计教室时,楼面活荷载标准值可查表 1-1 得 $q_{\rm k}=2.5{\rm kN/m^2}$,不上人屋面活荷载标准值可查表 1-2 得 $q_{\rm k}=0.5{\rm kN/m^2}$ 。

(2)组合值。当结构承受两种或两种以上可变荷载,考虑到这两种或两种以上可变荷载同时达到最大值的可能性较小,因此,除主导荷载(产生最大效应的荷载)仍以其标准值作为代表值外,其他伴随荷载可以将它们的标准值乘以一个小于或等于1的荷载组合系数。这种将可变荷载标准值乘以荷载组合系数以后的数值,称为可变荷载的组合值。因此,可变荷载的组合值是当结构承受两种或两种以上可变荷载时的代表值。《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2012)对组合值的定义为;对可变荷载,使允合品的荷载效应在设计基准期内的超越概率,能与该荷载单独出现时的相应概率按上,或的荷载值;或使组合后的结构具有统一规定的可靠指标的荷载值。

可变荷载组合值可表示为 ψ_cQ_c ,其中 ψ_c 为认变尚载组合值系数, Q_c 为可变荷载标准值。

(3) 频遇值。对可变荷载,在设计是作陶内,其超越的总时间为规定的较小比率或超越频率为规定频率的荷载值,称为以实荷载的频遇值。可变荷载的频遇值为可变荷载的标准值乘以荷载频遇值系数。

(4) 准永久值。可变荷载虽然在设计基准则内会随时间而发生变化,但是,研究表明,不同的可变荷载几处每上的变化情况不。 对可变荷载,在设计基准期内,其超越的总时间约为设计基地期。 半的荷载值, 称为该可变荷载的准永久值。

可变荷载的准永久值为可变荷载标准值乘以荷载准永久值系数。由于可变荷载准永久值只是可变荷载标准值的一部分,因此,荷载准永久值系数小于或等于1.0。

可变倚载的准永久值可表示为 $\psi_q Q_t$,其中 ψ_q 为可变倚载准永久值系数, Q_t 为可变倚载标准值。

佛特 爾提爾

永久荷载应采用标准值作为代表。可变荷载应根据设计要求采用标准值、组合值、频 遇值或准永久值作为代表。偶然荷载应按建筑结构使用的特点确定其代表值。

4. 作用效应与荷载效应

由作用引起的结构或构件的反应称为作用效应,通常用 S 来表示。如对钢筋混凝土结构而言,结构上的作用使结构产生内力与变形,还可能使之出现裂缝,这些都是作用效应,是作用在结构上的反应。由荷载引起的结构或构件的反应称为荷载效应。例如,对一计算跨度为 l_o 、截面刚度为 B、承受均布荷载作用 q 的简支梁,支座处剪力为 $V=\frac{1}{2}ql_o$,跨中弯矩为 $M=\frac{1}{o}ql_o^2$,跨中挠度为 $f=5ql_o^4/384B$,这些就是作用效应,通常称为荷载效应。

1.2.2 结构抗力

结构或结构构件承受作用效应的能力称为结构抗力,通常用 R 来表示。例如,结构构件承载力(轴力、剪力、弯矩、扭矩)、变形(刚度)、抗裂等,都统称为结构的抗力。

影响结构抗力的主要因素是材料性能和构件的几何尺寸及计算的精确性等。由于材质 及生产工艺等因素的影响,构件的制作误差及施厂安装误差等的存在,构件几何参数和强 度、变形也将存在差别,加之计算公式的不精确和理论上的假定,这些都导致结构抗力具 有随机性。

课题 1.3 概率极限状态设计法

1.3.1 概率极限状态设计原理

建筑结构在规定的时间内,在规定的条件 F、 要完成预定的功能,就要考虑作用效应和结构的抗力这两个相互独立的随机变量,为成于人结构的功能函数;

$$=g(R,S)=R-S \tag{1.1}$$

式中 Z--结构的功能函数。

因 R、S 是随机变量,所以功能函数 Z 也是随机变量,则: Z>0(R>S)时,结构处于可 靠状态; 当 Z<0(R<S)时,结构处于失效状态; 当 Z=0(R+S)时,结构处于极限状态。式 Z=g(R, S)=R-S=0 称为极限状态方程。

结构能够完成预定功能的概率,称为可能概率, p_t 。反之,称为失效概率 p_t 。 p_s 中 p_t =1.0,因此可以用 p_t 或 p_s 夹模 量结构的可能数 一 般较多使用后者,结构失效概率为 p_t =P(Z<0)(Z=RS<0)。 发展半理论, 若作用效应 <math>S 与结构抗力 R 均为正态概率分布,则 Z=R-S 亦为正态分布,功能函数 Z=R-S 的概率密度分布如图 1.2 所示。

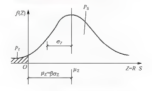


图 1.2 功能函数概率密度分布

其统计特征值,平均值为 $\mu_{\rm Z}=\mu_{\rm R}-\mu_{\rm S}$,标准差为 $\sigma_{\rm Z}=\sqrt{\sigma_{\rm R}^2+\sigma_{\rm S}^2}$ 。由图 1.2 可知 $\mu_{\rm Z}=\beta\sigma_{\rm Z}$,则 $\beta=\frac{\mu_{\rm Z}}{\sigma_{\rm Z}}=\frac{\mu_{\rm R}}{\sqrt{(\sigma_{\rm o}^2+\sigma_{\rm S}^2)}}$ 。

结构失效概率 $p_t = P(Z < 0)$,即图中阴影部分所对应的面积。若曲线形态大小不变,曲线越靠右, β 越大,失效概率 p_t 越小,结构越可靠,即 β 与 p_t 有一一对应关系,所以 β 与 样可作为衡量结构可靠度的一个指标,故称 β 为结构可靠度指标。



实际设计的结构构件,当 μ_{k} 和 μ_{s} 之差越大或者 σ_{k} 及 σ_{s} 值越小时,可靠指标 β 值就越大,也就是失效概率越小,结构越可靠。反之,则结构越不可靠。可靠指标与失效概率之间关系互逆,表示为 p_{t} = $\mathbf{o}(-\beta)$,其中 $\mathbf{o}(\cdot)$ 表示标准止态分布函数,其对应关系值见表 1-3。

表 1-3 可靠指标与失效概率的对应关系(β-ρ,

β	1	1,5	2	2.5	2.7	3	3.2	3.5	3.7	4	4.2	4.5
P _f	1.59	6.68	2.28						1.1		1.3	3.4
1-1	×10	×10	×10	×10,	×10,	×10,	×10 1	×10 1	×10.	×10 '	×10 ′	×10 °

为使结构构件既安全可靠又经济合理,必须确定一个公众能够接受的结构构件失效概率或可靠指标,此值分别称为允许失效概率[p_r]或目标可靠指标[β],要求 $p_r \leq [p_r]$ 或 $\beta \geq [\beta]$,并尽量接近。

我国规定房屋建筑结构构件持久设计状况承载能力规模状态设计的可靠指标,不应小 于表 1-4 的规定。

表 1-4 房屋结构构件的市最指标 β

破坏类型	2.	安全等级	
城环类型	一级人	二级	三级
延性破坏	3.7	3.2	2.7
脆性破坏	14/6/1	1. 27	3.2

房屋建筑结构构件持穴设计状况正常使用极吸轨态设计的可靠指标,根据其可逆程度 取 0~1.5。

但由于结构的最级效应多数不服从此态分布,结构的抗力一般也不服从正态分布,此 外极限状态分类也是非线性的,所以可靠精标的计算式非常复杂。为简化计算,《工程结构 可靠性设计统、标准》(GB 50153—2008)采用以概率论为基础的以分项系数表达的极限状态设计方法。

1. 承载能力极限状态设计

结构或结构构件按承载能力极限状态设计时,结构或结构构件(包括基础等)的破坏或 过度变形的承载能力极限状态设计,应符合式(1.2)要求:

$$\gamma_0 S_{\rm d} \leqslant R_{\rm d} \tag{1.2}$$

式中 γ0--结构重要性系数;

 S_d ——作用组合的效应(如轴力、弯矩或表示几个轴力、弯矩的向量)设计值;

R. ——结构或结构构件的抗力设计值。

2. 正常使用极限状态设计

结构或结构构件按正常使用极限状态设计时,应符合式(1.3)要求:

$$S_d \leq C$$
 (1.3)

式中 S_d ——作用组合的效应(如变形、裂缝等)设计值;

C——设计对变形、裂缝等规定的相应限值。

利用式(1.2)、式(1.3)规范公式设计时要涉及结构重要性系数、作用组合的效应设计值、

结构或结构构件的抗力设计值等,其中作用组合的效应设计值、结构或结构构件的抗力设计值考虑了荷载的分项系数和材料强度的分项系数,分项系数是按照目标可靠指标并考虑 工程经验确定的,它使计算所得结果能满足可靠度要求,下面分别加以介绍。

1) 房屋建筑结构的安全等级和结构重要性系数

工程结构设计时,根据结构破坏可能产生的后果(危及人的生命、造成经济损失、对社会 或环境产生影响等)的严重性,采用不同的安全等级。根据建筑结构破坏后果的严重程度,建 筑结构划分为3个安全等级,设计时应根据具体情况按照表1-5的规定选用相应的安全等级。

表 1-5 房屋建筑结构的安	全等级	
----------------	-----	--

安全等级	破坏后果	建筑物类型
-级	很严重: 对人的生命、经济、社会或环境影响很大	大型的公共建筑等
- 纵	严重:对人的生命、经济、社会或环境影响较大/	普通的住宅和办公楼等
:级	不严重: 对人的生命、经济、社会或环境影响。	`小型的或临时性储存建筑等

注: 1. 对有特殊要求的建筑物, 其安个等级应根据具体特温引行确定。

建筑物中各类结构构件的安全等级宜与整个集构的安全等级相同,对其中部分结构构件的安全等级,可根据其重要程度适当调整、但不同低于三级。

对应于房屋建筑结构的安全等级、房屋建筑的结构重要性系数不应小于表 1-6 的规定。

表 1-0、房屋建筑的结构重要性系数 7。

	对持久设	计状况和短暂设计状况	N.
结构重要性系数	1	安全等级	对偶然设计状况和地震设计状况
	一级	二级	
70	1.1	1.0 - 0.9	1.0

2) 材料强度的分项系数和设计值

由于材料的离散性及不可避免的施工误差等因素可能造成材料的实际强度低于其强度标准值,因此,在承载能力极限状态计算中引入材料强度分项系数(大于1)来考虑这一不利影响。材料强度设计值等于材料强度标准值除以材料的分项系数。例如,钢筋的强度设计值用 f_a 表示,钢筋的强度标准值用 f_a 表示,材料分项系数用 y_a 表示,则 f_a = f_a/y_a。不同材料的强度标准值和材料分项系数不同,在后面的各种结构中将分别介绍。

3) 荷载的分项系数和设计值

因荷载标准值按 95%的保证率取值,则实际荷载仍有可能超过预定的标准值。为了考 虑这一不利情况,在承载能力极限状态设计表达式中还引入一个荷载分项系数(一般都大于 1,个别情况也可小于 1)。荷载的设计值等于荷载的标准值乘以荷载的分项系数。

永久倚载设计值用大写符号 G (小写符号 g) 表示,永久倚载分项系数用符号 γ_G 表示,则永久倚载设计值 $G = \gamma_G G_k$; 可变倚载设计值用大写符号 Q (小写符号 q) 表示,永久倚载分项系数用符号 γ_G 表示,则可变荷载设计值 $Q = \gamma_G Q_s$ 。

荷载分项系数主要用来考虑实际荷载超过标准值的可能性,考虑到水久荷载标准值与可变 荷载标准值保证率不同,因此它们采用的分项系数也是不同的,具体系数将在后面内容中讲述。

本课题将分别对混凝土结构、砌体结构和钢结构极限状态计算公式进行详细的讲解。



1.3.2 混凝土结构极限状态计算

根据《 L程结构可靠性设计统 ·标准》(GB 50153—2008)所确定的原则,《混凝上结构 设计规范》(GB 50010—2010)采用以概率理论为基础的极限状态设计方法,以可靠指标度 量结构构件的可靠度,采用分项系数的设计表达式进行设计。

混凝土结构的安全等级和设计使用年限应符合现行国家标准《工程结构可靠性设计统 ·标准》(GB 50153—2008)的规定。混凝土结构中各类结构构件的安全等级, 官与整个结构的安全等级相同。对其中部分结构构件的安全等级, 可根据其重要程度适当调整。对于结构中重要构件和关键传力部位, 官适当提高其安全等级。

1. 承載能力极限状态计算

- 1) 混凝上结构的承载能力极限状态计算应包括的内容
- (1) 结构构件应进行承载力(包括失稳)计算。
- (2) 直接承受重复荷载的构件应进行疲劳验算
- (3) 有抗震设防要求时,应进行抗震承载力计算
- (4) 必要时应进行结构的倾覆、滑移、漂深验障。
- (5) 对于可能遭受偶然作用,且倒塌长分起严重后果的重要结构, 宜进行防连续倒塌设计。
 - 2) 承载能力极限状态设计表达点

 $R = R(s, f, a_1, \dots)/\gamma_{p_d}$ (1.4)
(1.5)

式中 7。 《阿重要性系数: 在持久设计状况和短暂设计状况下, 对安全等级为一级的 结构构件不应小于 1.1, 对安全等级为一级的结构构件不应小于 1.0, 对安全 等级为二级的结构构件不应小于 0.9, 在地震设计状况下不应小于 1.0;

- S——承载能力极限状态下作用组合的效应设计值;对持久设计状况和暂短设计状况较作用的基本组合计算;对地震设计状况按作用的地震组合计算;
- R---结构构件的抗力设计值;
- $R(\cdot)$ ——结构构件的抗力函数;
 - Y_{Rd}—结构构件的抗力模型不定性系数:对静力设计,一般结构构件取 1.0, 重要结构构件或不确定性较大的结构构件根据具体情况取大 F 1.0 的数值;对抗震设计,采用承载力抗震调整系数 Y_{Re} 代替 Y_{rel} 的表达形式;
- f_c 、 f_s ——混凝土、钢筋的强度设计值, $f_c = \frac{f_{ck}}{\gamma_c}$, $f_s = \frac{f_{sk}}{\gamma_s}$;
- $f_{\rm st}$ 、 $f_{\rm st}$ ——混凝土、钢筋强度标准值;
 - γ_c 、 γ_s ——材料强度的分项系数, 规范规定 γ_c =1.4, γ_s =1.1~1.5。
 - a_k——几何参数的标准值: 当几何参数的变异性对结构性能有明显的不利影响时, 可另增减一个附加值。

在荷载作用下,式(1.4)中的S为荷载效应组合的设计值,在规范中用轴DN、弯矩 M、剪 DV、 扭矩 T 等表达。这与建筑力学中的计算方法是一致的,只是这里要用荷载的设计值进行计算。在实际计算中,不同荷载作用下,可以先用各荷载的标准值乘以荷载分项系数计算出各荷载的设计值,然后计算各荷载效应设计值,根据规范规定的组合方法计算荷载效应组合设计值,也可以先用各荷载的标准值计算出各荷载效应标准值,然后各荷载效应标准值乘以荷载分项系数计算各荷载效应设计值,根据规范规定的组合方法计算荷载效应组合设计值。

承载能力极限状态下作用组合的效应设计值 S, 对持久设计状况和暂短设计状况按作用的基本组合计算。《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2012)规定:对于基本组合, 荷载效应组合的设计值应从由可变荷载效应控制的组合和由永久荷载效应控制的两组组合中取最不利值确定。

(1) 由可变荷载效应控制的组合设计值表达式为:

$$S = \sum_{j=1}^{m} \gamma_{Gj} S_{Gjk} + \gamma_{Qj} \gamma_{Li} S_{Qjk} + \sum_{k=1}^{n} \gamma_{Kj} \gamma_{kk} S_{Qjk}$$

$$(1.6)$$

式中 γ_{G} ——第j个永久荷载的分项系数;

70. ——第i个可变荷载的分项系数,其中,为可变荷载 Qi的分项系数:

7. —第1个可变尚载考虑设计使用车限的调整系数,其中火,为可变荷载Q,考虑设计使用年限的调整系数。

Son ——按永久荷载标准值 人计算的荷载效应价

 S_{0a} 一接可变荷载标准值 Q_a 计算的荷载数函位,其中 S_{0a} 为可变荷载效应中起控制作用者。

Wa 可变质数 Qa 的组合值系数

m——如此合的永久荷载数;

n——参与组合的可变荷载数。

(2) 由永久荷载效应控制的组合设计值表达式为:

$$S = \sum_{j=1}^{m} \gamma_{C_{ij}} S_{C_{ijk}} + \sum_{i=1}^{n} \gamma_{Q_{i}} \gamma_{U_{i}} \psi_{c_{i}} S_{Q_{ik}}$$
(1.7)

●特 ● 提 ●

(1)基本组合中的效应的设计值仅适用于荷载与荷载效应为线性的情况。(2)当对 S_{Oll} 无法明显判断时,轮次以各可变荷载效应为 S_{Oll} , 选其中最不利的荷载效应组合。(3)当设计中要考虑预应力荷载时,应按永久荷载考虑。

- (3) 基本组合的荷载分项系数。对于基本组合的荷载分项系数,应按下列规定采用。 永久荷载的分项系数有两种情况。
- ① 当其效应对结构不利时:对由可变荷载效应控制的组合,应取 1.2;对由永久荷载效应控制的组合,应取 1.35。
 - ② 当其效应对结构有利时的组合,应取 1.0。

可变荷载的分项系数有两种情况。

① 一般情况, 应取 1.4。



建筑结构

s par 18 7 WE FILL

② 对标准值大于4kN/m2的 L业房屋楼面结构的活荷载,应取1.3。

对结构的倾覆、滑移或漂浮验算, 荷载的分项系数应按有关的结构设计规范的规定采用。 (4) 可变荷载考虑设计使用年限的调整系数 y₁。 可变荷载考虑设计使用年限的调整系数 y₁ 应按表 1-7 采用。

表 1-7 可变荷载考虑设计使用年限的调整系数 %

结构设计使用年限/年	5	50	100
% .	0.9	1.0	1.1

- 注: 1. 当设计使用年限不为表中数值时, 调整系数 γ, 可线性内插。
 - 当采用100年年限期的风压和背压为荷载标准值时,设计使用年限大于50年时风、"荷载的 5,取1.0。"
 - 3. 对于荷载标准值可控制的可变荷载,设计使用年限调整系数,取1.0。



应用安侧 (一)

某教室钢筋混凝土简支梁、跨度为 4.0m、某业作用的均布恒载标准值 $g_1 = 12kN/m$,集中活荷载标准值 $F_1 = 8kN$ (作用于跨中)。 [4] 为"项系数 $\gamma_G = 1.2$,活荷载分项系数 $\gamma_G = 1.4$ 。 结构安全等级为二级,设计使用年限为 10 平,试计算荷载效应最大弯矩值和最大剪力值。

【解】

1. 由可变荷载效应控制的组合设计值

利用公式: $S = \sum_{i=1}^{m} \gamma_{O} S_{Oik} + \gamma_{Oi} \gamma_{Li} S_{Oik} + \sum_{i=1}^{m} \gamma_{Oik} \gamma_{Oik} + \sum_{i=1}^{m} \gamma_{Oik} + \sum_{i=1}^{m} \gamma_{Oik} \gamma_{Oik} + \sum_{i=1}$

(1) 荷载效应最大弯矩值(跨中弯矩):

$$M_{\max} = S = 1.2 \times \frac{1}{8} g_1 l^2 + 1.4 \gamma_{L1} \times \frac{1}{4} F_k l = 1.2 \times \frac{1}{8} \times 12 \times 4^2 + 1.4 \times 1.0 \times \frac{1}{4} \times 8 \times 4 = 40 (\text{kN} \cdot \text{m})$$

(2) 荷載效应最大剪力值(支座处剪力):

$$V_{\max} = S = 1.2 \times \frac{1}{2} g_k I + 1.4 \gamma_{11} \times \frac{1}{2} F_k = 1.2 \times \frac{1}{2} \times 12 \times 4 + 1.4 \times 1.0 \times \frac{1}{2} \times 8 = 34.4 \text{(kN)}$$

2. 由永久荷载效应控制的组合设计值

利用公式:
$$S = \sum_{j=1}^{m} \gamma_{0j} S_{0jk} + \sum_{i=1}^{n} \gamma_{0j} \gamma_{Li} \psi_{ci} S_{0jk}$$
, 查表 1-1, $\psi_{c} = 0.7$.

(1) 荷載效应最大弯矩值(跨中弯矩):

$$M_{\text{max}} = 1.35 \times \frac{1}{8} g_k l^2 + 1.4 \gamma_{L1} \times \frac{1}{4} F_k l \psi_c = 1.35 \times \frac{1}{8} \times 12 \times 4^2 + 1.4 \times 1.0 \times \frac{1}{4} \times 8 \times 4 \times 0.7$$
$$= 40.24 (\text{kN} \cdot \text{m}) > 40 \text{kN} \cdot \text{m}$$

(2) 荷载效应最大剪力值(支座处剪力):

$$V_{\text{max}} = 1.35 \times \frac{1}{2} g_k l + 1.4 \gamma_{1,1} \times \frac{1}{2} F_k \times 0.7 = 1.35 \times \frac{1}{2} \times 12 \times 4 + 1.4 \times 1.0 \times \frac{1}{2} \times 8 \times 0.7$$
$$= 36.32 (\text{kN}) > 34 \text{kN}$$

故在实际设计中取永久荷载效应控制的组合设计值 $M_{max}=40.24 \mathrm{kN}\cdot\mathrm{m},~V_{max}=36.32 \mathrm{kN}.$

電点 客別貞详

求解该案例时要注意可变荷载考虑设计使用年限的调整系数 γ_1 、可变荷载组合值系数 ψ_2 的取值。要充分理解不同荷载效应控制组合值的计算、分项系数的含义、最终组合设计值的取值。



应商家例 1-2

某办公核现浇钢筋混凝土简支平板,厚度 h=80mm,计算跨度 l=2.24m,净跨 l_0 =2.16m,受到外加的均布活荷载标准值 q_i =2kN/m²和 30mm 厚细石混凝土面层自重(钢筋混凝土容重取 25 kN/m³,细石混凝土取 22 kN/m³),结构安全等级为二级,设计使用年限为 50 年。试求其荷载效应最大弯矩设计值和最大剪力设计值。

【解】

1. 由可变荷载效应控制的组合设计值

取 lm 板宽进行计算,自重和活荷载分项系数分别为 $\gamma_6 = 1.2$, $\gamma_0 = 1.4$, $\gamma_{1:} = 1.0$, 则简 5 婆恒荷载标准值为:

$$g_k = (25 \times 0.88 + 22 \times 0.03) \times 1.0 \text{ (kN/m)}$$

则跨中最大弯矩设计值为:

$$M_{\text{max}} = \gamma_0 \frac{l^2}{8} 3 + 10^{1} L_1 \frac{l^2}{8} q_k$$

$$= [1.2 \times (25 \times 0.08 + 22 \times 0.03) + 1.4 \times 2] \times \frac{2.24^2}{8}$$

$$= 5.99 \times 0.627 = 3.75 (k \text{ M} \cdot \text{m})$$

简支梁支座边最大剪力设计值为:

$$\sum_{\text{max}} = pl_0 / 2 = [1.2 \times (25 \times 0.08 + 22 \times 0.03) + 1.4 \times 2] \times 2.16 / 2$$

= 5.99 \times 2.16 / 2 = 6.47(kN)

2. 由永久荷载效应控制的组合设计值

跨中最大弯矩设计值为:

$$M_{\text{max}} = [1.35 \times (25 \times 0.08 + 22 \times 0.03) + 1.4 \times 2 \times 0.7] \times \frac{2.24^2}{8} = 3.480 (\text{kN} \cdot \text{m})$$

简支梁支座边最大剪力设计值为:

$$V_{\text{max}} - p l_0/2 = [1.2 \times (25 \times 0.08 + 22 \times 0.03) + 1.4 \times 2 \times 0.7] \times 2.16/2 = 5.995 \text{(kN)}$$
 故在实际设计中取可变荷载效应控制的组合设计值 $M_{\text{max}} = 3.757 \text{kN} \cdot \text{m}, \ V_{\text{max}} = 6.47 \text{kN}.$

第列点评

该案例求解时,要注意: 跨中弯矩计算时计算长度为计算跨度 l=2.24m , 支座剪力计算时取计算长度为净跨 $l_i=2.16m$ 。

- 2. 正常使用极限状态验算
- 1) 混凝土结构构件正常使用极限状态验算

混凝土结构构件应根据其使用功能及外观要求,按下列规定进行正常使用极限状态验算。



- (1) 对需要控制变形的构件,应进行变形验算。
- (2) 对不允许出现裂缝的构件,应进行混凝土拉应力验算。
- (3) 对允许出现裂缝的构件,应进行受力裂缝宽度验算。
- (4) 对有舒适度要求的楼盖结构,应进行竖向自振频率验算。
- 2) 正常使用极限状态设计表达式

对于正常使用极限状态,铜筋混凝上构件、预应力混凝上构件应分别按荷载的准永久 组合并考虑长期作用的影响或标准组合并考虑长期作用的影响,采用下列极限状态设计表 达式进行验算;

$$S \leqslant C$$
 (1.8)

式中 S---正常使用极限状态的荷载组合效应值:

- C——结构构件达到正常使用要求所规定的变形、校人、製缝宽度和自振频率等的限值。
- (1) 荷载效应组合。在计算正常使用极限状态的荷载组合效应值 S 时,须首先确定荷载效应的标准组合、频遇组合和准永久组合。
 - ① 对于标准组合,荷载效应组合的设计值5应按下式采用:

$$S = \sum_{i=1}^{m} Y_{i,i} + S_{Qlk} + \sum_{i=2}^{n} \psi_{\alpha} S_{Qik}$$
 (1.9)

② 对于频遇组合,荷载效应组合的设计值 S 应接上代采用:

$$S = \sum_{i=1}^{m} S_{ijk} + \psi_{ij} S_{Oik} + \psi_{ij} S_{Oik}$$
(1.10)

式中 Ψη 可变优载的频遇值系数 Ψη 文荷载准永久值系数。

③ 对于准永久组合,荷载效应组合的设计值 S 可按下式采用:

$$S = \sum_{j=1}^{m} S_{Gjk} + \sum_{i=1}^{n} \psi_{qi} S_{Qik}$$
 (1.11)

●特 動 提 第

式(1.9)、(1.10)、(1.11)组合中的效应设计值仅适用于荷载与荷载效应为线性的情况。



已知某受弯构件由各种荷载引起的弯矩标准值分别为: 水久荷载 3000 N·m, 活荷载 2000 N·m, 风荷载 400 N·m, 雪荷载 300 N·m。其中活荷载的组合值系数 ψ_{cl} =0.7,风荷载的组合值系数 ψ_{cl} =0.6,雪荷载的组合值系数 ψ_{cl} =0.7。若构件安全等级为二级 $(\gamma_o=1.0)$,设计使用年限为 50 年 $(\gamma_o=1.0)$,求按承载能力极限状态设计时的荷载效应 M。

又若各种可变荷载的准永久值系数分别为:使用活荷载 ψ_{q1} =0.4,风荷载 ψ_{q2} =0,雪荷载 ψ_{q1} =0.4,求在正常使用极限状态下的荷载标准组合M。和荷载准永久组合M。

【解】

1. 按承戴能力极限状态计算荷戴效应 M

可变荷载效应控制的组合:

$$S = M = \sum_{n=1}^{\infty} \gamma_{G_i} S_{G_i k} + \gamma_{Q_i} \gamma_{L_i} S_{Q_1 k} + \sum_{n=1}^{\infty} \gamma_{Q_i} \gamma_{L_i} \psi_{c_i} S_{Q_i k} = \gamma_{G} M_{G_i k} + \gamma_{Q_i} \gamma_{L_i} M_{Q_1 k} + \sum_{n=1}^{\infty} \gamma_{Q_i} \gamma_{L_i} \psi_{c_i} M_{Q_i k}$$

- $-1.2 \times 3000 + 1.4 \times 1.0 \times 2000 + 1.4 \times 1.0 \times 0.6 \times 400 + 1.4 \times 1.0 \times 0.7 \times 300$
- $= 7030(N \cdot m)$

由永久荷载效应控制的组合:

$$S = M = \sum_{j=1}^{m} \gamma_{cj} S_{Cjk} + \sum_{i=1}^{n} \gamma_{cj} \gamma_{Li} \psi_{ci} S_{Ojk} = \gamma_{Ci} M_{Cik} + \sum_{i=1}^{n} \gamma_{cj} \gamma_{Li} \psi_{ci} M_{Ojk}$$

= 1.35 \times 3000 + 1.4 \times 1.0(0.7 \times 2000 + 0.6 \times 400 + 0.7 \times 300) = 6640(N \cdot m)

最终承載能力极限状态计算荷載效应 M = 7030 N·m

2. 按正常使用极限状态下的荷戴标准组合 M. 和荷戴准永久组合 M.

荷载效应的标准组合:

$$S = M_s = \sum_{j=1}^{m} S_{cjk} + S_{O|k} + \sum_{j=1}^{n} W_{cj} S_{cjk} = M_{cjk} + M_{O|k} + \sum_{j=2}^{n} W_{cj} M_{O|k}$$

= 3000 + 2000 + 0.6 \times 490 + 0.7 \times 300 = 5450(\text{N} \cdot \text{m})

荷載效应准永久组合:

$$S = M_1 = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{G/k}^{1} + \sum_{i=1}^{n} \psi_{Qi} S_{Qik} = M_{Qik} + \sum_{j=1}^{k} \psi_{Qi} M_{Qik}$$

 $= 3000 + 0.4 \times 2000 + 0.2 \times 400 + 0.2 \times 300 = 3860(\text{N} \cdot \text{m})$

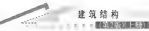
(2) 变形验算。闽游混凝上受弯构件的最大挠度应按荷载的准永久组合。预应力混凝 上受弯构件的最大挠度应按荷载的标准组合。并均考虑荷载长期作用的影响进行计算。其 计算值不应超过表 1-8 规定的挠度限值。即:

$$f \leqslant f_{\lim} \tag{1.12}$$

表 1-8 受弯构件的挠度限值 /...

构件类型		挠度限值
ET A- NA	手动吊车	l ₀ /500
吊车梁	电动吊车	l ₀ /600
	当 l ₀ <7m 时	l ₀ /200 (l ₀ /250)
屋盖、楼盖 及楼梯构件	当 7m≤l ₀ ≤9m 时	I ₀ /250 (I ₀ /300)
	当 l ₀ >9m 时	l ₀ /300 (l ₀ /400)

- 注: 1. 表中 4 为构件的计算跨度; 计算悬臂构件的挠度限值时, 其计算跨度 4 按实际悬臂长度的 2 信取用。
 - 2. 表中括号内的数值适用于使用上对挠度有较高要求的构件。
 - 如果构件制作时预先起拱,且使用上也允许,则在验算挠度时,可将计算所得的挠度值减去 起拱值,对预应力混凝土构件,尚可减去预加力所产生的反拱值。
 - 构件制作时的起拱值和预加力所产生的反拱值,不宜超过构件在相应荷载组合作用下的计算挠 度值。



(3) 裂缝控制验算。结构构件正截面的受力裂缝控制等级分为三级。在直接作用下,结构构件的裂缝控制等级划分及要求应符合下列规定。

级——严格要求不出现裂缝的构件,按荷载标准组合计算时,构件受拉边缘混凝土 不应产生拉应力,即:

$$\sigma_{\rm ck} \leq 0$$
 (1.13)

.级——般要求不出现裂缝的构件,按荷载标准组合计算时,构件受拉边缘混凝上 拉应力不应大于混凝土抗拉强度的标准值,即;

$$\sigma_{\rm ck} \leqslant f_{\rm tk}$$
 (1.14)

:级——允许出现裂缝的构件:对钢筋混凝上构件,按荷载准永久组合并考虑长期作 用影响计算时,构件的最大裂缝宽度不应超过表1-9 规定的最大裂缝宽度限值,即:

$$w_{\text{max}} \leq w_{\text{lim}}$$
 (1.15)

对预应力混凝土构件,按荷载标准组合并考虑长期代规的影响计算时,构件的最大裂缝宽度不应超过表 1-9 规定的最大裂缝宽度限值;从\a 类环境的预应力混凝上构件,应按荷载准水久组合计算,构件受拉边缘混凝上的放动,从不应大于混凝上的抗拉强度标准值。

表 1-9 结构构件的裂缝控制等级及最大裂缝宽度的限值

		Like		mm
环境类别	钢筋测	是凝土结构	预应力混	凝土结构
小児尖 別	裂缝控制等级	W _{lim}	科维控制等级	W _{lim}
*	, 3-3	0.30(0.40)	¥1 :44	0.20
. a	- 14	1.	X	0.10
. b	73数)	020	:级	_
ła, łb ,	VY	A3-	·级	

- 注: 1. 对处, 在平均相对湿度小于 60%地区 · 级环境下的受弯构件, 其最大裂缝宽度限值可采用括 号内的数值。
 - 在 类环境下,对钢筋混凝土屋架、托架及清做疲劳验算的吊车梁,其最大裂缝宽度限值应 取为 0.20mm;对钢筋混凝土屋面要和托梁、比最大裂缝窗度限值应取为 0.30mm。
 - 3. 在 类环境下,对倾向力混凝上尽架、托架及双向板体系,应按 3级裂缝控制等级进行验算。对 类环境下的倾向力混凝上屋面梁、托梁、单向板、按表中。a级环境的要求进行验算。 一类和 类环境下的高量被完整算的倾向力混凝上吊车梁,应按 级裂缝控制等级进行验算。
 - 4. 表中規定的預心力混凝土构件的製缝控制等级和最大製缝宽度限值仅适用了正截面的验算; 预心力混凝土构件的斜截面製缝控制驗資应符合《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010) 第 7 章的要求。
 - 5. 对「烟囱、简仓和处于液体压力下的结构构件,其裂缝控制要求应符合专门标准的有关规定。
 - 6. 对于处于四、五类环境下的结构构件,其裂缝控制要求应符合专门标准的有关规定。
 - 7. 表中的最大裂缝宽度限值为用于验算荷载作用引起的最大裂缝宽度。

表 1-9 中环境类别按表 1-10 确定, 严寒和寒冷的划分见表 1-11。

表 1-10 混凝土结构的环境类别

Ī	环境类别	条件
		室内 — 燥环境: 无侵蚀性静水浸没环境

环境类别		条件
	a	室内潮湿环境; 非严寒和非寒冷地区的露天环境; 非严寒和非寒冷地区与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境; 严寒和寒冷地区的冰冻线以下与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境
	ь	干禪交替环境; 水位頻繁变动环境; 严寒和寒冷地区的露天环境, 严寒和寒冷地区的游光环境,
	a	严寒和寒冷地区冬季水位变动区环境; 受除冰盐影响环境; 海风环境
	ь	盐渍上环境; 受除冰盐影响环境; 海岸环境
Дd		海水环境
五 受人为或自然的侵蚀性物质影响的环境		受人为或自然的侵蚀性物质影响的环境

表 1-17 / 严寒和寒冷的划分

分区名称	最冷月率均温度/°C	. Ni	日平均温度不高于5℃的天数
严寒地区	10	1 11	≥ 145
寒冷地区	10~0	KAL	90 ~ 145

1.3.3 砌体结构极限状态计算

《砌体结构》计规范》(GB 50003—2011)采用了以概率论为基础的极限状态设计方法, 以可靠指标度量结构构件的可靠度,采用分项系数的设计表达式进行设计。

砌体结构除应按承载能力极限状态设计外,还应满足正常使用极限状态的要求。根据 砌体结构的特点,砌体结构正常使用极限状态的要求,般情况下可由相应的构造措施保证,只需对砌体结构进行承载力极限状态验算即可。

砌体结构按承载能力极限状态设计时,应按下列公式中最不利组合进行计算:

$$\gamma_0 (1.2S_{\text{GK}} + 1.4\gamma_L S_{\text{QIK}} + \gamma_L \sum_{i=2}^{n} \gamma_{Q_i} \psi_{C_i} S_{Q_i \text{K}}) \le R(f, \alpha_k \cdots)$$
 (1.16)

$$\gamma_0(1.35S_{GK} + 1.4\gamma_L \sum_{i=1}^{n} \psi_{C_i} S_{Q_iK}) \le R(f, \alpha_k \cdots)$$
 (1.17)

- 式中 7。——结构重要性系数。对安全等级为 级或设计使用年限为 50 年以上的结构构 件, 不应小于 1.1; 对安全等级为 :级或设计使用年限为 50 年的结构构件, 不应小于 1.0; 对安全等级为 :级或设计使用年限为 1~5 年的结构构件, 不应小于 0.9;
 - γ₁ ——结构构件的抗力模型不定性系数。对静力设计,考虑结构设计使用年限的荷 载调整系数,设计使用年限为 50 年,取 1.0;设计使用年限为 100 年,取 1.1; S_{ακ} —— 水久荷载标准值的效应;



E -M 5日 79

 S_{OIK} ——在基本组合中起控制作用的 个可变荷载标准值的效应:

 S_{OV} ——第i 个可变荷载标准值的效应;

 $R(\cdot)$ — 结构构件的抗力函数;

γ₀; — 第i 个可变荷载的分项系数;

ψ_a — 第i 个可变荷载的组合值系数。 般情况下应取 0.7; 对书库、档案库、储藏 室或通风机房、电梯机房应取 0.9;

f — 砌体抗压强度设计值, $f = f_k / \gamma_f$;

 f_k —— 砌体抗压强度标准值, $f_k = f_m - 1.645\sigma_f$;

 γ_{r} 一 砌体结构的材料性能分项系数,一般情况下,官按施工控制等级为 B 级考虑,取 γ_{r} = 1.6; 当为 C 级时,取 γ_{r} = 1.8;

 f_m —— 砌体强度的平均值:

 $\sigma_{\rm f}$ ——砌体强度的标准差;

α_k——儿何参数标准值。

● 特 ● 提 屬

当楼面活荷载标准值大于 4kN/m 时, 成(1.16)、(1.17)中系数 1.4 应为 1.3; 永久荷載应 采用标准值作为代表值。

施工质量控制等级划分要求应转分《砌体结构工程验工质量验收规范》(GB 50203-2011) 的规定。

"一個体结构作"之一个例体,需验算整体稳定性时,如倾覆、消移、漂浮等,应按下列公式中最不利益合进行验算:

$$\gamma_0 (1.2S_{G2k} + 1.4\gamma_L S_{Q1k} + \gamma_L \sum_{i=2}^n S_{Qik}) \le 0.8S_{G1k}$$
 (1.18)

$$\gamma_0 (1.35 S_{G2k} + 1.4 \gamma_L \sum_{i}^{n} \psi_{ci} S_{Qik}) \le 0.8 S_{G1k}$$
 (1.19)

式中 S_{Gik} ——起有利作用的永久荷载标准值的效应;

 S_{G2k} ——起不利作用的永久荷载标准值的效应。

1.3.4 钢结构极限状态计算

倒结构设计有两种设计方法,即容许应力法和以概率论为基础的极限状态设计法。现行《钢结构设计规范(送审稿)》(GB 50017—2013)规定除疲劳计算外,均采用以概率论为基础的极限状态设计法,用分项系数的设计表达式进行计算。

1. 容许应力法

容许应力法是 种传统的设计方法,为保证结构在一定使用条件下连续、安全、正常地 工作,它用一个总的安全系数来考虑实际工作和设计计算的差异,即将钢材可以使用的最大 强度(如屈服强度)除以 个笼统的安全系数,作为结构计算时容许达到的最大应力——容许 应力, 甚表达式为;

$$\sigma = \frac{f_y}{k} \leq [\sigma]$$
 (1.20)

式中 f ——钢材的屈服点;

k ——安全系数。

容许应力方法的缺点是,由于笼统的采用了一个安全系数,将使各构件的安全度各不相同,从而整个结构的安全度一般取决于安全度最小的构件。优点是表达简洁、计算方便、概念明确。

容许应力的方法目前被许多国家采用。我国的铁路和桥梁规范也采用这种方法。建筑 钢结构中不能按极限平衡或弹塑性分析的结构也仍然采用该方法。

2. 以概率论为基础的极限状态设计法

倒结构的安全等级和设计使用年限应符合现行国家标准《建筑结构可靠性设计统 标准》(GB 50068—2001)和《工程结构可靠度性设计统 标准》(GB 5053—2008)的规定。 般工业与民用建筑钢结构的安全等级应根据 具体情况另行确定。建筑物中各类结构构件的安全等级。宜与整个结构的安全等级相同。对其中部分结构构件的安全等级可进行调整。但不是使于三级。

钢结构应按承载能力极限状态和正常使用极限状态进行设计。

系数: 在计管疲劳和变形时, 动力荷载标准值不乘动力系数。

- (1) 承载能力极限状态包括:构件或法决的强度破坏、疲劳破坏、脆性断裂、因过度 变形而不适用于继续承载,结构或核体或失稳定、结构转变为机动体系和结构倾覆。
- (2) 正常使用极限状态包括、 沙响结构、构件或小结构构件正常使用或外观的变形, 影响正常使用的振动,影响正常使用或耐久性能的局部损坏(包括混凝上裂缝)。

按承载能力极限状态设计例结构时,应考虑被效应的基本组合,必要时应考虑荷载效应的偶然组合。按广消使用极限状态设计如约构时,应考虑荷载效应的标准组合,对钢与混凝土组合梁,应重虑准永久组合。

计算结构或构件的强度、稳定性及连续的强度时,应采用荷载设计值(荷载标准值乘以 荷载分项系数); 计算疲劳和正常使用极限状态的变形时,应采用荷载标准值。

荷载分项系数); 计算疲劳和正常使用极限状态的变形时,应采用荷载标准值。 对于直接承受动力荷载的结构; 在计算强度和稳定性时,动力荷载设计值应乘以动力

设计制结构时,荷载的标准值、荷载分项系数、荷载组合系数、动力荷载的动力系数等,应转《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2012)的规定采用。

(1) 承载能力极限状态表达式。结构构件应采用下列承载能力极限状态设计表达式: 无地震作用效应组合验算:

$$\gamma_0 S \leqslant R \tag{1.21}$$

有地震作用效应组合验算:

$$S \leq R/\gamma_{RE}$$
 (1.22)

- 式中 7。——结构重要性系数: 对安全等级为 级的结构构件不应小于 1.1, 对安全等级为 级的结构构件不应小于 1.0, 对安全等级为 :级的结构构件不应小于 0.9;
 - S 承载能力极限状况下,作用组合的效应设计值,对非抗震设计,应按作用的 基本组合计算;对抗震设计,应按作用的地震组合计算;

R--结构构件的抗力设计值;

γ_{RE} ——承载力抗震调整系数,按现行国家标准《建筑抗震设计规范》(GB 50011—2010) 取信。



(2) 正常使用极限状态设计表达式。为了不影响结构或构件的正常使用和观感,设计时应对结构或构件的变形(桡度或侧移)规定相应的限值。一般情况下,构件变形的容许值见《钢结构设计规范(送事稿》)(GB 50017—2012)规范附录 A 的规定,结构变形的容许值应满足此规范第 4 章的相关规定。当有实践经验或有特殊要求时,可根据不影响正常使用和观感的面侧对比视症附近 A 的规定计适当的调整

课题 1.4 混凝土结构耐久性设计

1.4.1 耐久性与主要影响因素

1. 耐久性

混凝上结构的耐久性是指在设计使用年限内,在正常维收条件下,必须满足正常使用的功能要求,而不需进行维修加固。

混凝上结构的耐久性设计主要根据结构的环境类如和设计使用年限进行,同时还要考 虑对混凝上材料的基本要求。在我国,采用满丛则人性规定的方法进行耐久性设计,实质上是针对影响耐久性能的主要因素提出相质的对策。

2. 影响耐久性能的主要因素

影响混凝上结构耐久性能的风景很多,主要有内湿和外部两个方面。内部因素主要有混凝土的强度、密实性、水温用量、水灰比、氯离子及食含量、外加剂用量、保护层厚度等,外部因素则主要是环境条件。包括温度、温度、1CO。含量、侵蚀性介质等。出现耐久性能下降的问题。往往上内、外部因素综合个们的结果。此外,设计不周、施工质量差或使用中维维不当常也之影响耐久性能。

1.4.2 耐久性设计

1. 耐久性设计的目的和内容

耐久性设计的目的是在规定的设计使用年限内,在正常维护条件下,必须保持适合于使用,满足既定功能的要求,即要来在规定的设计使用年限内,混凝上结构应能在自然和人为 环境的化学和物理作用下,不出现无法接受的承载力减小、使用功能降低和不能接受的外观 破损等瓶久性问题,所出现的问题通过正常的维护即可解决,而不需付出根高的化价。

对临时性混凝上结构和大体积混凝上的内部可以不考虑耐久性设计。

混凝上结构应根据结构的使用环境类别和设计使用年限进行设计。耐久性设计包括下列内容。

- (1) 确定结构所处的环境类别。
- (2) 提出对混凝土材料的耐久性要求。
- (3) 确定构件中钢筋的混凝上保护层厚度。
- (4) 不同环境条件下的耐久性技术措施。(5) 提出结构使用阶段的检测与维护要求。
- 2. 混凝土结构设计使用年限和使用环境类别

结构构件的设计使用年限是指在正常的维护条件下,能够保持其使用功能而无须进行大 修加固的时间。混凝上结构相同但所处使用环境不同,结构的寿命不同,很显然,处于强腐 蚀环境中要比处在·般大气环境中的寿命短。因此,混凝土结构的耐久性与其使用环境密切 相关。混凝土结构应按混凝土结构的环境类别和表 1-12 所示的设计使用年限进行设计。

表:		设计使用组	

类别	设计使用年限/年	示例
1	5	临时性结构
2	25	易于替换的结构构件
3	50	普通房屋和构筑物
4	100	纪念性建筑和特别重要的建筑结构

3. 保证耐久性的技术措施及构造要求

为保证混凝上结构的耐久性,根据使用环境类别和设计使用年限,针对影响耐久性的 上要因素, 应从设计、材料和施工方面提出技术措施, 其采取有效的构造措施。

- 1) 结构设计技术措施
- (1) 未经技术鉴定及设计许可,不能改变结构的使用环境,不得改变结构的用途。
- (2) 对于结构中使用环境较差的构件, 宜议分成可更换或易更换的构件。
- (3) 宣根据环境类别,规定维护措施及检查牢限;对重要的结构,宣在与使用环境类 别相同的适当位置设置供耐久性检查的专用构件。
- (4) 对于暴露在侵蚀性环境中的结构构件, 其受力钢筋可采用环氧涂层带肋钢筋, 预 应力筋应有防护措施。在此情况下宣采用高强度等级的准凝土。
 - 2) 对混凝上材料的要求

环境类别

. b

i a

÷ b

用于一、二和三类环境中设计使用 年限为 50 年的混凝土结构, 其混凝土材料官符合表 1-13 的要求。

最大水胶比 最低混凝土强度 最大氯离子含量/% 最大碱含量/(kg/m³) 不限制 0.65 C20 0.3 0.55 C25 0.2 0.50(0.55) C30(C25) 0.15 3.0 0.45(0.50) C35(C30) 0.15

0.10

- 0.40 注: 1. 氯离子含量指其占胶凝材料总量的百分率。
 - 2. 倾应力湿凝土构件中的最大氯离子含量为0.06%; 其最低湿凝土强度等级盲按表中规定提高两个等级。
 - 3. 素混凝土构件的水胶比及最低强度等级的要求可适当放松。
 - 4. 有可靠的工程经验时,处于二类环境中的最低混凝土强度等级可降低一个等级。

C40

- 5. 处下严寒和寒冷地区 1b、 ia 类环境中的湿凝土应使用引气剂,并可采用括号中的有关参数。
- 6. 当使用非碱活性骨料时,对混凝土中的碱含量可不作限制
- · 类环境中,设计使用年限为100年的混凝土结构,应符合下列规定。
- (1) 钢筋混凝土结构的最低强度等级为 C30, 预应力混凝土结构的最低强度等级为 C40。
- (2) 混凝土中最大氯离子含量为0.06%。
- (3) 宜使用非碱活性骨料; 当使用碱活性骨料时,混凝土中最大碱含量为 3.0kg/m3。
- (4) 混凝土保护层厚度应符合《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)第 8.2.1 条的



规定: 当采取有效的表面防护措施时,混凝土保护层厚度可适当减少。

类、三类环境中,设计使用年限为100年的混凝上结构应采取专门有效的措施。

耐久性环境类别为四类和五类的混凝土结构,其耐久性要求应符合有关标准的规定。

3) 施工要求

混凝上的耐久性 主要取决于它的密实性,除应满足上述对混凝上材料的要求外,还应高度 重视混凝上的施工质量,控制商品混凝上的各个环节,加强对混凝上的养护,防止过 早受益等。 泥凝上结构及构件应采取下列耐久性技术措施。

(1) 预应力混凝上结构中的预应力筋应根据具体情况采取表面防护、孔道灌浆、加大 混凝上保护层厚度等措施;外露的锚固端应采取封锚和混凝上表面处理等有效措施。

- (2) 有抗渗要求的混凝上结构,混凝上的抗渗等级应符合有关标准的要求。
- (3) 严寒及寒冷地区的潮湿环境中,混凝土结构应满足抗冻要求,混凝土抗冻等级应符合有关标准的要求。
- (4) 处于二、三类环境中的悬臂构件宜采用悬臂梁、放射结构形式,或在其上表面增设 防护层。
- (5) 处于:、三类环境中的结构构件,其人间的领理件、吊钩、连接件等金属部件应 采取可靠的防锈措施。
- (6) 处在三类环境中的混凝上结构材体、可采用阻锈剂、环氧树脂涂层钢筋或其他耐腐蚀性能的钢筋、采取阴极保护措施或使用可更换的构件等措施。
 - 4) 混凝土保护层最小厚度、
- 混凝上保护层最小厚度是以保证钢筋与混凝 人共同工作,满足对受力钢筋的有效错固及保证耐久性的要求为依据的。见模块 3 中课题 大 3-5 混凝上保护层的最小厚度。
 - 5) 检测与维护要求
 - (1) 建立定期检测、维修制度。
 - (2) 设计中央更换的混凝土构件应接规定更换。
 - (3) 构件表面的保护层,应按规定维护或更换。
 - (4) 结构出现可见的耐久性缺陷时,应及时进行处理。

课题 1.5 砌体结构耐久性规定

砌体结构的耐久性应根据环境类别和设计使用年限进行设计。

1.5.1 砌体结构的环境类别

砌体结构的环境类别的划分见表 1-14。

表 1-14 砌体结构的环境类别

环境类别	条件
1	正常居住及办公建筑的内部干燥环境
2	潮湿的室内或室外环境,包括与无侵蚀性上和水接触的环境
3	严寒和使用化冰盐的潮湿环境(室内或室外)
4	与海水直接接触的环境,或处于滨海地区的盐饱和的气体环境
5	有化学侵蚀的气体、液体或固态形式的环境,包括有侵蚀性土壤的环境

1.5.2 砌体结构耐久性规定概述

1. 钢筋

当设计使用年限为50年时,砌体中钢筋的耐久性选择应符合表1-15的规定。

表 1-15 砌体中钢筋耐久性选择

环境类别	钢筋种类和最低保护要求		
	位于砂浆中的钢筋	位于灌孔混凝土中的钢筋	
1	普通钢筋	普通钢筋	
2	重镀锌或有等效保护的钢筋	当采用混凝上灌孔时,可为普通钢筋; 当采用砂浆 灌孔时应为重镀镁或有等效保护的钢筋	
3	不锈钢或有等效保护的钢筋	重镀锌或有等效保收的钢筋	
4和5	不锈钢或有等效保护的钢筋	个锈钢或有 类保护的钢筋	

- 注: 1. 对夹心墙的外叶墙, 应采用重镀锌或有等效保护的制筋。
 - 表中的钢筋即为国家现行标准《滬凝上结构法》。(GB 50010—2010)和《冷轧带肋钢筋混凝上结构技术规程》(JGJ 95—2011)等标准建设的普通钢筋或非预应力钢筋。

2. 保护层

- (1) 配筋砌体中钢筋的最小混凝上保护层应整金长1-16的规定。
- (2) 灰缝中钢筋外露砂浆保护层的厚度不应小 15mm。
- (3) 所有钢箭端部划应有与对应钢筋的环境类别条件相同的保护层厚度。
- (4) 对填实的夹心墙或特别的墙体构造、钢筋的最小保护层厚度、应符合下列规定。
- ① 用于环境类别 1 时,应取 20mm 厚砂浆或灌孔混凝土与钢筋直径较大者。
- ② 用于环境类别 2 时,应取 20mm 厚灌孔混凝土与钢筋直径较大者。
- ③ 采用重镀锌钢筋时,应取 20mm 厚砂浆或灌孔混凝土与钢筋直径较大者。
- ④ 采用不锈钢筋时,应取钢筋的直径。

表 1-16 钢筋的最小保护层厚度

		混凝土	温度等级	
环境类别	C20	C25	C30	C35
小児尖別	·	最低水泥台	全量/(kg/m³)	
	260	280	300	320
1	20	20	20	20
2		25	25	25
3	_	40	40	30
4	_	_	40	40
5	_		_	40

注: 1. 材料中最大氯离子含量和最大碱含量应符合現行国家标准《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)的规定。



- 2. 当采用防渗砌体块体和防渗砂浆时,可以考虑部分砌体(含抹灰层)的厚度作为保护层,但对环境类别1、2、3、基混凝土保护层的厚度相应不应小于10mm、15mm和20mm。
- 钢筋砂浆面层的组合砌体构件的钢筋保护层厚度宜比表 1-16 规定的混凝土保护层厚度数值增加 5~10mm。
- 对安全等级为一级或设计使用年限为50年以上的砌体结构,钢筋保护层的厚度应至少增加10mm。

3. 防护涂层

设计使用年限为50年时,夹心墙的钢筋连接件或钢筋网片、连接钢板、锚固螺栓或钢筋,应采用重镀锌或等效的防护涂层、镀锌层的厚度不应小于290g/m²; 当采用环氯涂层时, 灰缝钢筋涂层厚度不应小于290gm, 其余部件涂层厚度不应小于450 mm。

4. 砌体材料

设计使用年限为50年时, 砌体材料的耐久性应符合下列规定。

(1) 地面以下或防潮层以下的砌体、潮湿层间的构或环境类别为 2 的砌体, 所用材料 的最低强度等级应符合表 1-17 的规定。

	表 1-17	地面以下或防潮层以下的训练。	潮湿房间的墙所用材料的最低强度等级
--	--------	----------------	-------------------

潮湿程度	烧结普通砖	混凝土普通砖、蒸压	普通砖、混凝土砌块	石材	水泥砂浆
稍減海的	MUI5	MU20	MU7.5	MU30	M5
很潮海的	MU20	MU20	MUI0	MU30	M7.5
含水饱和的	MU20	MU25	MUI5	MU40	M10

- - 对安全等级为一级或设计使用年限大于50年的房屋,表中材料强度等级应至少提高一级。
- (2) 处于环境类别 3~5 等有侵蚀性介质的砌体材料应符合下列规定。
- ① 不应采用蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖。
- ② 应采用实心砖, 砖的强度等级不应低于 MII20, 水泥砂浆的强度等级不应低于 MI0。
- ③ 混凝上砌块的强度等级不应低于 MUI5,灌孔混凝上的强度等级不应低于 Cb30,砂浆的强度等级不应低于 Mb10。
- ④ 应根据环境条件对砌体材料的抗冻指标、耐酸、碱性能提出要求,或符合有关规范 的规定。

本极块小结

本模块主要讲述了建筑结构的功能要求、极限状态、荷载效应、结构抗力的概念;分 混凝土结构、砌体结构、钢结构讲述了结构构件承载能力极限状态和正常使用极限状态的 设计表达式及表达式中各符号的含义;讲述了混凝土结构的耐久性设计和砌体结构的耐久 性规定。在以后各模块中将进 步学习各设计表达式的具体运用。



- 1. 建筑结构应该满足哪些功能要求?
- 2. 什么是结构可靠性? 什么是结构可靠度?
- 3. 什么是结构的极限状态?结构的极限状态分为几类?其含义各是什么?
- 4. 什么是结构上的作用? 荷载代表值是如何划分的?
- 5. 什么是荷载效应? 什么是结构的抗力?
- 6. 什么是功能函数?如何用功能函数表达"可靠"、"失效"和"极限状态"?
- 7. 什么是失效概率? 什么是可靠指标? 两者之间有哪些关系?
- 8. 建筑结构的安全等级是如何划分的? 它与目标可靠指标之间的关系如何?
- 9. 什么是荷裁效应的组合值?对正常使用极限状态验算。为什么要区分荷载效应的标准组合和荷裁效应的准永久组合?如何考虑荷载效应的标准体管和荷裁效应的准永久组合?
- 10. 我国现行的混凝上结构设计规范、砌体给农业计规范、钢结构设计规范所采用的极限状态设计表达式各为何种形式?说明式中系统当的物理意义。
 - 11. 正常使用极限状态中的挠度限值和裂缝控制等级是如何划分的?
 - 12. 什么是混凝上结构的耐久性?

能力训练项目。荷载组合的效应设计值的计算

- 1. 某简支梁, 计算跨度 。 4 m, 承受均衡减数为永久荷载, 其标准值为 g。 3000N/m, 跨中承受集中侦数为7变荷载, 其标准值为 E。 1000N。 结构的安全等级为:级,设计使用 年限为 50 年。 第47可变荷载效应控制和由永久荷载效应控制的梁跨中截面的弯矩设计值。
- 2. 图 1.3 所示为某钢筋混凝上悬臂外伸梁, 跨度 l=AB=6m, 伸臂的外挑长度 a=BC=2m, 截面尺寸 $b\times h=250mm\times500mm$, 承受永久荷载标准值 $g_1=20kN/m$, 可变荷载标准值 $g_2=10kN/m$ 。组合值系数 $w_2=0.7$ 。结构的安全等级为二级。

试计算: (1)AB 跨中的最大弯矩设计值。(2)B 支座截面处的最大弯矩设计值。

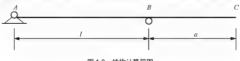


图 1.3 结构计算简图

模块2

结构材料力学性能

8○ 教学目标

能力目标: ①公企收減減上强度标准值。设计值和弹性模量; ②会查找制 筋强度标准值、设计值和弹性模量; ③会查找剩材力学指标; ④会查找砌体材料力学指标。

态度养成目标:培养按照规范要求进行查表计算的态度。

80 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100 分) 30	
混凝土 的选用 及强度指标的查用	读懂混凝土结构规范中 混凝土的应力应变曲线 图;会查找混凝土强度标 准值、设计值和弹性模量	混凝土立方体抗压强度、轴心抗 压强度、轴心抗拉强度、混凝土一次 短期加荷时的变形性能和弹性模量		
钢筋的选用及 强度指标的查用	读懂混凝土结构规范中 钢筋的应力应变曲线图; 会查找钢筋强度标准值、 设计值和弹性模量	钢筋的种类、级别、形式和混凝 土结构对钢筋性能的影响。有明显 屈服点和无明显屈服点钢筋应力应 变曲线特点及设计强度的取值标准	30	
钢材的选用及 强度指标的查用	会查找钢材力学指标	铜材的力学性能	20	
砌体材料的选用 及强度指标的查用	会查找砌体材料力学指标	砌体的分类;各类砌体的受力特征 及破坏特征;各种砌体强度查表方法	20	

31 40

莱学院办公楼结构施工图的结构设计总说明中, 列出了该工程所采用的材料, 具体如下,

- (1) 混凝土: 基础及一层柱为 C30, 基础垫层为 C15, 其余为 C25。
- (2) 钢筋: 采用热轧 HPB300 级钢筋(用 Φ 表示)和 HRB335(用Φ表示)。
- (3) 填充培采用加气混凝土砌块。M5混合砂浆砌筑。

上述结构设计说明中绘出了混凝土、钢筋、混合砂浆等材料及其强度指标、本模块针 对混凝土的强度指标及如何洗用、钢筋的强度指标及如何洗用、砌体材料的强度指标及如 何洗用等问题进行详细讲解。

课题 2.1 混凝土的选用及强度指标的查用 社协议

2.1.1 混凝土的强度

1. 混凝土的抗压强度

1) 混凝土立方体抗压强度

混凝土立方体抗压强度是衡量混沸 强度大小的基本指标,用符号 f. 表示。立方体抗 压强度标准值是按照标准方法制作的边长为 150mm 的 方体试件, 在标准养护条件下(温 度 20℃±3℃,相对湿度不小 P 90%)养护 28d 龄期,用标准试验方法测得的具有 95%保证 率的抗压强度,用约号 /1、表示。

立方体抗压强度标准值 f.... 是混凝了客种力学指标的基本代表值。混凝土强度等级由 立方体抗压强度标准值确定,混凝上强度等级共14个,分别为C15、C20、C25、C30、C35、 C40、C45、C50、C55、C60、C65、C70、C75、C80。"C"为涅凝土强度符号,后面的数 值为混凝土立方体抗压强度标准值,单位为 MPa。

2) 混凝土轴心抗压强度

用标准榜柱体试件(150mm×150mm×300mm)测定的混凝土抗压强度, 称为混凝土的 轴心抗压强度或棱柱体抗压强度,用符号 f. 表示,其标准值用符号 f. 表示。混凝上轴心抗 压强度标准值,由立方体抗压强度标准值 fout 经计算确定,数值见表 2-1。混凝上轴心抗 压强度设计值由强度标准值除以混凝上材料分项系数(火)确定,混凝上材料分项系数取为 1.4, 则 $f_0 = f_{ab}/\gamma_a$, 数值见表 2-2。

表 2-1 混凝十强度标准值

MPa 混凝十强度等级 强度 种类 C15 C20 C25 C30 C35 C40 C45 C50 C55 C60 C65 C70 C75 C80 fa 10.0 13.4 16.7 20.1 23.4 26.8 29.6 32.4 35.5 38.5 41.5 44.5 47.4 50.2 f_{1k} 1.27 1.54 1.78 2.01 2.20 2.39 2.51 2.64 2.74 2.85 2.93 2.99 3.05 3.11



表 2-2 混凝土强度设计值和弹性模量

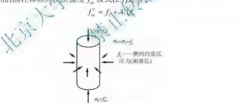
						2,6	5年10月	風度 等级	Th.					MPa
强度种类	C15	C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50	C55	C60	C65	C70	C75	C80
f_c	7.2	9.6	11.9	14.3	16.7	19.1	21.1	23.1	25.3	27.5	29.7	31.8	33.8	35.9
f_i	0.91	1.10	1.27	1.43	1.57	1.71	1.80	1.89	1.96	2.04	2.09	2.14	2.18	2.22
弹性模量 E _c ×10 ⁴	2.20	2.55	2.80	3.00	3.15	3.25	3.35	3.45	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80

2. 混凝土的轴心抗拉强度

混凝上的抗拉强度远小于其抗压强度,般只有抗压强度的 $1/18\sim1/9$ 。混凝上轴心抗拉强度用符号 f_a 表示。其标准值用符号 f_a 表示。混凝上轴心抗拉强度标准值 f_{cuk} 经计算确定,数值见表 2-1。混凝上轴心抗、强度设计值由强度标准值除以混凝上材料分项系数 (χ_c) 确定,混凝上材料分项系数 (χ_c) 4,则 $f_c=f_a/\gamma_c$,数值见表 2-2。

3、混凝土在复合应力作用下的强度

混凝上双向受压时,两个方向的按比较少都有所提高,最大可达单向受压时的 1.2 倍: 一向受压、一向受拉时,混凝土强度以低于单向受力的强度; 双向受拉强度接近于单向受拉强度; 混凝上三向受压时, 各个人向上的抗压强度。就有很大的提高。 网柱体三向受压试验 图 2.1) 种创



(2.1)

图 2.1 混凝土三向受压

●特 働 提 暈

混凝土三向受压时强度提高的原因:侧向压应力约束了混凝土的横向变形,从而延迟和限制了混凝土内部裂缝的发生和发展,提高了混凝土在受压方向上的抗压强度。

混凝上在正拉应力 σ 和剪应力 τ 共同作用下,混凝土的抗剪强度随正拉应力的增大而减小;当压应力小于 $(0.5\sim0.7)f_c$ 时,抗剪强度随压应力增大而增大;当压应力大于 $(0.5\sim0.7)f_c$ 时,由于混凝土内裂缝的明显发展,抗剪强度反而随压应力的增大而减小。由于剪应力的存在,其抗压强度和抗拉强度均低于相应的单向强度。

2.1.2 混凝土的变形

混凝上的变形分两类: ·类是荷载作用下的受力变形,包括 ·次短期加载的变形、荷载长期作用下的变形和多次重复荷载作用下的变形;另 类是体积变形,包括收缩、膨胀和温度变形。

1. 一次短期加载下混凝土的变形性能

1) 混凝土的应力-应变曲线

混凝上的应力--应变曲线通常用一次短期加载棱柱体试件进行测定,图 2.2 所示为轴心受压混凝上应力--应变曲线。这条曲线包括上升段和下降段两个部分。图 2.3 所示为混凝上内部微裂缝发展过程。

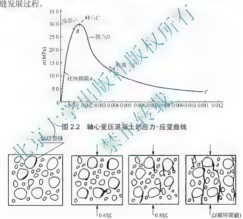


图 2.3 混凝土内部微裂缝发展过程

上升段 OC 分为主段。

OA 段,应力较小, $\sigma \leq 0.3 f_c$,混凝上表现出理想的弹性性质,应力 应变关系呈直线变化,变形 上要为弹性变形,内部初始微裂缝没有发展。

AB 段, $\sigma = (0.3 \sim 0.8) f_c$,混凝上开始表现出明显的非弹性性质,应力 应变关系偏离直线、变形为弹塑性变形,内部微裂缝有所发展,但处于稳定。临界点B的应力可作为长期抗压强度的依据。

BC 段, $\sigma = (0.8 \sim 1.0) f_c$,应力 应变曲线斜率急剧减小,应变增长进一步加快,内部 微裂缝发展的不稳定状态直至峰点 C_c 峰值应力 σ_{mn} 通常作为混凝上棱柱体的抗压强度 f_c 。

下降段 CE,C 点以后,试件的平均应力强度下降,应力 应变曲线向下弯曲,直匀向 向发生放变, 曲线出现 "拐点 D"。 过 "拐点 D" 曲线出向应变轴, 这 "段中曲率最大的



点 E 称为"收敛点"。从收敛点 E 开始以后的曲线称为收敛段,此时贯通的 E 聚缝很宽,对无侧向约束的混凝土,收敛段 EF 已失去结构意义。

下降段反映了混凝上内部沿裂缝面的剪切滑移及骨料颗粒处裂缝不断延伸扩展,此时的承载力主要依靠滑移面上的摩擦咬合力。

影响混凝土应力-应变曲线形状的因素有很多,如混凝土强度、组成材料的性质及配合比、试验方法及约束情况等。

不同强度的混凝上对应的应力-应变曲线如图 2.4 所示,混凝上强度对上升段影响不大。 在下降段区别较明显,混凝上强度越高,曲线下降段越陡,应力下降越快,即延性越差。 强度等级低的混凝土,曲线的下降段平缓,应力下降慢,即低强度混凝上延性比高强度混凝土的延性好。

加载速度对混凝土应力-应变曲线也有影响。加载慢,最大应力值减小,相应于最大应力值时的应变增加,曲线下降缓;加载快,最大应力值增大,相应于最大应力值时的应变减小,曲线下降陡。

横向约束对混凝上应力-应变曲线也有影响。混凝 13.41横向受到约束时,应力-应变曲线的峰值提高,应变也增大,且曲线下降段减缓增速,说明混凝上抗压强度提高,延性也提高。工程上通过设置密排螺旋钢筋或静筋来数束混凝上,改善钢筋混凝上结构的受力性能。

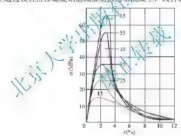


图 2.4 不同强度的混凝土对应的应力-应变曲线

根据混凝土的应力应变曲线,混凝土结构设计时采用理想化的应力应变关系图,如图 2.5 所示。

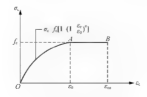


图 2.5 混凝土应力-应变关系

2) 混凝土的弹性模量与变形模量

在材料力学中,衡量弹性材料应力与应变之间的关系,可用弹性模量表示为 $E=\sigma/\varepsilon$ 。混凝土结构工程应用中,为了计算结构的变形、混凝土及钢筋的应力分布和预应力损失等,也必须要有一个材料常数——弹性模量,但混凝土的应力应变关系图是一条曲线,只有在应力很小时,才接近直线,因此它的应力与应变之比是一个常数,即弹性模量,而在应力较大时,应力与应变之比是一个变数,称为变形模量。混凝土的受压变形模量有如图 2.6 所示的几种表达方式。

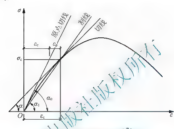


图 2.6 混凝土变形模量的表示方法

(1) 原点弹性模量。也称最始或初始弹性模量(简称弹性模量 E_c 。这应力应变曲线原点作曲线的切线,该切线的斜率即为原点弹性模量。以 E_c 表示,从图 2.6 中可得 E_c = $\tan\alpha_0$ 。由于混凝土的弹性模量 E_c 要做出通过电缆原流的切线得由 α_0 角度,是较难测定且不容易做准确的。我国《起聚土结构设计规范》(GD 50010—2010)(以下简称《规范》)给出了由立方体指压强度标准的确定弹性棒量物值计算公式。计算结果见表 2-2。

$$E_{\rm c} = \frac{10^5}{2.2 + \frac{34.7}{f_{\rm cub}}} (\rm N/mm^2)$$
 (2.2)

- (2) 变形模量,也称割线模量 E'_ϵ 。 作原点 O 与曲线任一点(σ_ϵ 、 ε_ϵ)的连线,其所形成的割线的正切值,即为混凝上的变形模量,可表达为 $E'_\epsilon = \nu E_\epsilon$, ν 为弹性特征系数。一般地,当 $\sigma \leq f/3$ 时, $\nu = 1.0$,当 $\sigma = 0.8 f$ 时, $\nu = 0.4 < 0.8$ 。
- (3) 泊松比,混凝上试件在单调短期加压时,纵向受到压缩,横向产生膨胀,横向应变与纵向应变之比称为横向变形系数(v,),也称泊松比。《规范》中混凝上的泊松比取 v,= 0.2。
 - (4) 剪切变形模量,我国《规范》规定混凝上的剪变模量为 $G_c = 0.4E_c$ 。

《规范》规定:受拉时的弹性模量与受压时的弹性模量基本相同,可取相同的数值,当混凝土受拉达到极限应变时,取弹性特征系数v=0.5。

2. 荷载长期作用下混凝土的变形性能(徐变)

混凝上在长期荷载作用下,应力不变,应变随时间继续增长的现象称为徐变。混凝上的徐变特性主要与时间参数有关。图 2.7 所示为一施加的初始压力为 $\sigma=0.5f_c$ 时的徐变与时间的关系。

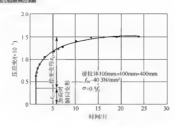


图 2.7 混凝土徐变曲线



混凝土的徐变对混凝土结构构件的受力性能有重要的影响:它将使结构构件的变形增加; 轴心受压构件中钢筋的应力增加而混凝土效应力减小的应力重分布现象产生; 在预应力混凝土结构构件中引起预应力损失等。

产生徐变的主要原因有: 水製放液体在外力作用 一个生黏性流动; 混凝上内部微裂缝 在长期荷载作用下不断发展藉動加、从而引起徐变增寡

影响混凝土徐变的主要因素有: 内在因素、体境影响、应力条件。

混凝土的组成既比上影响徐变的内在囚。 對料的弹性模量越大、骨料的体积比越大,徐变就越小。水灰比越小,水泥用量少。徐变也越小。

养护及使水笼件下的温湿度是影响深变的环境因素。受荷前养护的温湿度越高, 水泥 水化件用越充分, 徐变就越小, 蒸汽养护可使徐变减少 20%~25%。 试件受荷后所处使用 环境的温度越高, 湿度越低, 徐变就越大。因此, 高温干燥环境将使徐变显萎增大。

加荷时混凝土的龄期和施加初应力的水平(σ 与 f_c 的比值)是影响徐变的重要因素。加荷时试件的龄期越长、徐变越水、当加荷龄期相同时、初应力越大、徐变地越大(图 2.8)。

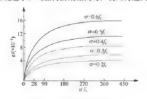


图 2.8 初应力与徐变的关系

3. 混凝土在荷载重复作用下的变形(疲劳变形)

混凝土的疲劳是在荷载重复作用下产生的。混凝土在荷载重复作用下引起的破坏称为 疲劳破坏。疲劳现象大量存在于工程结构中,钢筋混凝土吊车梁受到重复荷载的作用,钢 筋混凝上道桥受到车辆振动的影响及港口海岸的混凝上结构受到波浪冲击而损伤等都属于 疲劳破坏现象。疲劳破坏的特征是裂缝小而变形大。

4. 混凝土的收缩、膨胀和温度变形

混凝土在空气中结硬时体积缩小的现象称为收缩。混凝土在水中结硬时体积会膨胀。 收缩和膨胀是混凝土在不受力的情况下体积变化产生的变形。混凝土的热胀冷缩变形称为 混凝土的温度变形。

分特 粉 提 第一

and the second s

混凝土的收缩和膨胀相比,前者数值大,对结构有明显的不利影响,必须注意;后者数值很小,且对结构有利,一般可不考虑。温度变形对大体积混凝土结构极为不利,应采用低热水泥、表层保温等措施,必要时还须采用内部降温措施;对铜筋混凝土无盖房屋,屋顶与其下部结构的温度变形相差较大,为防止减度裂缝,房屋每隔一定长度宜设置伸缩缝,

影响混凝土收缩的因素如下。

- (1) 水泥用量越多, 水灰比越大, 收给越大
- (2) 骨料级配好, 骨料的弹性模式, 收缩小。
- (3) 构件养护时的温度高、心皮膚、收縮小。蒸冷香护混凝上的收缩值小于常温养护 下的收缩值(图 2.9)。
 - (4) 构件使用环境的温度低、相对湿度大, 收缩小

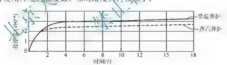


图 2.9 混凝土的收缩

2.1.3 混凝土的选用

素混凝上结构的混凝上强度等级不应低于 C15; 钢筋混凝上结构的混凝上强度等级不 应低于 C20; 采用强度等级 400MPa 及以上的钢筋时,混凝上强度等级不应低于 C25。

预应力混凝土结构的混凝土强度等级不宜低于C40,且不应低于C30。

承受重复荷载的钢筋混凝上构件,混凝上强度不应低于 C30。

课题 2.2 钢筋的选用及强度指标的查用

2.2.1 钢筋的种类

《规范》根据"四节 环保"的要求,提倡应用高强、高性能钢筋,主要有热轧钢筋、余热处理钢筋、细晶粒带肋钢筋、预应力螺纹钢筋和预应力钢丝与钢绞线等。



钢筋按外形的不同分为光圆钢筋、带肋钢筋(人字纹、螺旋纹、月牙纹)、刻痕钢筋和 钢绞线,如图 2.10 所示。

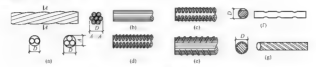


图 2.10 钢筋的类型

(a) 钢绞线;(b) 光面钢筋;(c) 人字纹钢筋;(d) 螺旋纹钢筋;(e) 月牙纹钢筋;(f) 刻痕钢筋;(g) 螺旋肋網筋

钢筋按使用前是否施加预应力分为普通钢筋和预应力钢筋, 普通钢筋是用于混凝上结构构件中的各种非顽应力筋的总称; 预应力筋指用于混凝土结构构件中施加预应力的钢丝、钢绞线和预应力螺纹钢筋等的总称。

1. 热轧钢筋

热轧钢筋是经热轧成型并自然冷却的被高钢筋。热轧钢筋按强度可分为四级: HPB300 级、HRB335 级、HRB400 级和 HRB300 级,强度随级别依次升高,塑性下降。热轧光面钢筋 HPB300 属于低强度钢筋、冷裂性好、伸长率高、便于弯折成形、容易焊接,常用于中小型钢筋混凝上构件中的变力钢筋和绵筋。热轧带肋钢筋 HRB335、HRB400、HRB500 强度较高,用于钢筋混凝土结构的受力钢筋,从中,HRB400、HRB500 为纵向受力的 上导钢筋。《规范》推广具有较单的延性、可型性、大域连核性能及施上适应性的 HRB 系列普通热轧带肋钢筋,展示了准备逐步淘汰 HRB335 及热轧带肋钢筋,用 HPB300 级光面钢筋取 依 HPB235 级光面钢筋取 位 HPB235 级光面钢筋取 设计值仍按《泡凝土结构设计规范》(GB 50010—2002)取值。

2. 余热处理钢筋

RRB 系列余热处理钢筋是由轧制钢筋经高温淬火,余热处理后提高强度。其延性、可焊性、机械连接性能及施工适应性降低,一般可用于对变形性能及加工性能要求不高的构件中,如基础、大体积混凝土、楼板、墙体及次要的中小结构构件中。《规范》列入了RRB400级钢筋。

3. 细晶粒带肋钢筋

《规范》列入了采用控温轧制工艺生产的 HRBF 系列细晶粒带肋钢筋,有 HRBF335 级、HRBF400 级和 HRBF500 级。

4. 预应力螺纹钢筋

预应力螺纹钢筋(也称精轧螺纹钢筋)是在整根钢筋上轧有外螺纹的大直径、高强度、高尺寸精度的直条钢筋。它具有连接锚固简便、黏着力强、施工方便等优点。《规范》列入 了大直径预应力螺纹钢筋用作预应力筋。

5. 预应力钢丝与钢绞线

直径小于 6mm 的钢筋称为钢丝。《规范》列入了中强度预应力钢丝(光面、螺旋肋)、

消除应力钢丝(光面、螺旋肋)用作预应力筋。钢绞线是由多根高强钢丝(一般有2根、3根和7根)绞织在一起而形成的,《规范》列入了1×3(:股)、1×7(七股)不同公称直径的钢绞线,多用于后张法大型构件。

2.2.2 钢筋的力学性能

用于混凝上结构中的钢筋可分为两类: 类是有明显屈服点的钢筋,如热轧钢筋;另一类是没有明显屈服点的钢筋,如钢丝、钢绞线和预应力螺纹钢筋等。

1. 有明显屈服点的钢筋

有明显屈服点钢筋的力学性能基本指标有: 屈服强度、抗拉强度、伸长率和冷弯性能。 这也是有明显屈服点钢筋进行质量检验的四项主要指标。

有明显屈服点钢筋典型的拉伸应力-应变曲线如图 2.11 形态

从图 2.11 可见,在应力值达到 a 点之前,应力与应变成正比例地增长,应力与应变之比为常数,称为弹性模量,即 $E = \sigma(\varepsilon)$ 。a 点对应的风力为比例极限。

过 a 点后, 应力-应变曲线略有弯曲, 应变增长速度比应力增长速度稍快, 钢筋表现出 塑性性质。

应力到达b点后,钢箭开始屈服,即成为集本保持不变,应变继续增长,直到c点。b点为屈服上限,它与加载速度、顺顶流光、试件表面光洁度等因素有关,是不稳定的;故一般以屈服下限c点作为钢筋的加速点,所对应的应力。屈服强度 (σ_i) 。

c 点以后,应力一应变关系接近水平直线,此时应为水增加,应变急剧增加,直到 d 点,cd 段称为屈服台阶或流幅。

d点以后,应力、应使曲线继续上升。江河中温,应力达到最大值,称为钢筋的极限抗拉强度 $(\sigma_{\rm b})$,de段称为强化阶段。

e 点以后; 你就件的薄弱处发生颈缩规象,变形迅速增加,应力随之下降,断而缩小,到达 f 点时试件被拉断。

屈服强度是钢筋强度的设计依据, 般取屈服下限作为屈服强度。这是因为钢筋应力 达到后服强度后将产生很大的塑性变形, 且卸裁后塑性变形不可恢复, 这会使钢筋混凝上 构件产生很大的变形和不可闭合的裂缝, 影响结构正常使用。热轧钢筋属于有明显屈服点 的钢筋, 取屈服强度作为强度设计指标。《规范》采用如图 2.12 所示如钢筋应力 应变设计 曲线, 弹性模量 E 取斜线段的斜率。

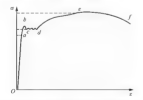


图 2.11 有明显屈服点钢筋的应力-应变曲线

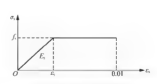


图 2.12 钢筋应力-应变设计曲线



强屈比为钢筋极限抗拉强度与屈服强度的比值,反映了钢筋的强度储备。《规范》规定,按 、 、 、 。 级抗震等级设计的框架和斜撑构件,当采用普通钢筋配筋时,要求按纵向受力钢筋检验所得的强度实测值确定的强屈比不应小于1.25。

钢筋拉断时的应变称为伸长率,是反映钢筋塑性性能的指标。伸长率大的钢筋,在拉 断前有足够预兆,延性较好。伸长率按下式确定:

$$\delta_{5il(10)} = \frac{l - l_0}{l_0} \tag{2.3}$$

式中 Io -- 试件拉伸前量测标距的长度(一般取 5d 或 10d, d 为钢筋直径);

1--拉斯时测标距的长度。

冷弯性能是检验钢筋塑性性能的另 项指标。为使钢筋在加工、使用时不开裂、弯断或脆断, 需对钢筋试件进行冷弯试验(图 2.13), 要求钢筋弯绕, 解油弯心而不产生裂缝、鳞落或断裂现象。弯转角度愈大、弯心直径 D 愈小, 钢筋的塑料或透好。冷弯试验较受力均匀的拉伸试验能更有效地揭示材质的缺陷, 冷弯性能是衡量钢筋力学性能的 ·项综合指标。



2. 无明显是服点的钢筋

无明显屈服点钢筋的力学性能基本指标有: 抗拉强度、伸长率和冷弯性能。这也是有明显屈服点钢筋进行质量检验的 3 项主要指标。



图 2.14 无明显屈服点钢筋的应力-应变曲线

无明显屈服点钢筋拉伸时的典型应力-应变曲线如图 2.14 所示。

从图 2.14 中可见,这类钢筋没有明显的屈服 点,延伸率小,塑性差,破坏时呈脆性。a 点为 比例极限;a 点以后,应力一应变曲线呈非线性, 有一定的塑性变形;达到极限抗拉强度 σ 。后很快 被拉斯。

对这类钢筋,通常取残余应变为 0.2%时对应 的应力作为强度设计指标,称为条件屈服强度,用 $\sigma_{0.2}$ 表示。预应力筋均为此类钢筋,对传统的 预应力钢丝、钢绞线,规范规定取 $0.85\sigma_{0.6}$ 作为条件屈服强度,对新增的中强度预应力钢丝和螺纹钢筋,按 上述原则计算并考虑 工程经验适当调整。

2.2.3 钢筋的强度标准值与设计值

螺旋肋

钢筋的强度设计值为其强度标准值除以材料分项系数y的数值。延性较好的热轧钢筋 χ取 1.10。对高强度 500MPa 级钢筋适当提高安全储备,取为 1.15。对预应力筋,取条件 屈服强度标准值除以材料分项系数火,由于延性稍差,预应力筋火一般取不小于1.20。

按性能确定钢筋的牌号和强度级别,钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率。 普通钢筋的屈服强度标准值 f.,、极限强度标准值 f.,、抗拉强度设计值 f.、抗压强度设计 值 f / 和弹性模量应按表 2-3 采用, 当构件中配有不同种类的钢筋时, 每种钢筋应采用各自 的强度设计值。横向钢筋的抗拉强度设计值 f_0 应接表 2-3 中 f_0 的数值采用; 当用作受剪、 受扭、受冲切承载力计算时, 其数值大于360N/mm2 时应取 369N/mm2。

表 2-3 普通钢筋强度标准值、设计值和弹性模量

MPa **国度标准值** 强度设计值 弹性模量 牌号 符号 公称直径 d/mm EJ(×105) 屈服化 极限 f... 抗拉f抗压力 HPB235 $6 \sim 20$ 72.10 210 210 6~22 2.10 HPB300 300 420 270 270 ф HRB335 φl 6~50 2.00 455 300 300 HRBF335 HRB400 ø 2.00 6-50 HRBF400 ئو 540 360 360 ϕ^{R} RRB400 HRB500 6~50 V.00 500 630 435 410 HRBF500

预应力筋的屈服强度标准值 f_{pst} 、极限强度标准值 f_{pst} 、抗拉强度设计值 f_{ps} 、抗压强 度设计值 f'_ 和弹性模量应按表 2-4 采用。

表 2-4 预应力筋强度标准值、设计值和弹性模量

强度设计值 强度标准值 **公称** 首径 弹件模量 符号 种类 $E_{\rm s}/(\times 10^5)$ 屈服f_{pvt} 极限 fall 抗拉机 抗压机 D/mm 800 620 510 光向 中强度预应力钢丝 5, 7, 9 780 2.05 410 φНМ 螺旋肋 980 810 785 980 650 18, 25, 32, 预应力螺纹钢筋 螺纹 2.00 930 1080 410 40. 50 1080 1230 900 1570 1110 5 2.05 410 1860 1320 光面 消除应力钢丝 7 1570 1110 φΗ

2.05

9

1470

1570

1040

1110

410

MPa



种类		符号	公称直径 D/mm	弹性模量	强度标准值		强度设计值	
				$E_{\rm s}/(\times 10^5)$	屈服 f _{pyk}	极限 f _{ptk}	抗拉 f _{py}	抗压 f' _{py}
	13/2		0 (100		_	1570	1110	
	1×3 (·股)		9.5、12.7、 15.2、17.8	1.95	_	1860	1320	390
	100				_	1960	1390	
钢绞线	1×7 (七股)	I×7			-	1720	1220	
					_	1860	1320	
					_	1960	1390	1
			21.6		_	1860	1320	1

- 注: 1. 当极限强度标准值为 1960MPa 的钢绞线作后张预应力配额; 应有可靠的工程经验。
 - 2. 当预应力筋的强度标准值不符合表 2-4 的规定时, 基础度设计值应进行相应的比例换算。

2.2.4 钢筋的洗用

《规范》根据混凝上构件对受力的性能要求。规定了各种牌号钢筋的选用原则。要求混凝土结构的钢筋应按下列规定选用。

- (1) 纵向受力普通钢筋宜采用 NRB400、HRB500、HRBF400、HRBF500 钢筋, 也可采用 HPB300、HRB335、HRBF335、RRB400 钢筋。
- (2) 梁、柱纵向竖立脊通钢筋应采用 HR 100、HRB 500、HRB F 400、HRB F 500 钢筋。
- (3) 締筋官天門 JRB400、HRBF506、HPB300、HRB500、HRBF500 钢筋, 也可采用 HRB335、HRBF335 钢筋。
 - (4) 预应力钢筋宜采用预应力钢丝、钢绞线和预应力螺纹钢筋。

课题 2.3 钢材的洗用及弱度指标的查用

2.3.1 对钢结构用材的要求

用作钢结构的钢材须具有以下件能。

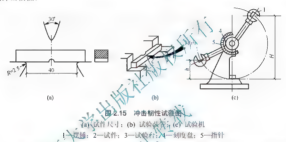
- (1) 较高的强度,即抗拉强度 f_u 和屈服点 f_v 都比较高。
- (2) 足够的变形性能, 即塑性性能好。
- (3) 较好的韧性,即韧性性能好。
- (4) 良好的加工性能,即适合冷、热加工,还有良好的可焊性。
- (5) 耐久性好,能适应低温、有害介质侵蚀(包括大气锈蚀)及重复荷载作用等性能。
- 为了使所设计的钢结构满足承载力和正常使用要求、《钢结构设计规范(送审稿)》(GB 50017—2012)提出了对承重结构钢材的质量要求,包括 5 个力学指标和碳、硫、磷的含量要求。这 5 个力学指标是抗拉强度、屈服强度、伸长率、冷弯性能和冲击韧性。

2.3.2 建筑钢材的力学件能

建筑钢材的5个力学指标——抗拉强度、屈服强度、伸长率、冷弯性能和冲击韧性, 前4个已在课题22中进行了讲解,本部分只讲解冲击韧性。

冲击韧性指钢材抵抗冲击荷载的能力。它是用试验机摆锤冲击带有V 形缺口的标准试件的背面,将其折断后试件单位截面积上所消耗的功,作为钢材的冲击韧性指标,以 a_k 表示 (I/cm^2) 。 a_k 值越大,表明钢材的冲击韧性愈好,如图 2.15 所示。

影响钢材冲击韧性的因素很多,钢的化学成分、组织状态,以及冶炼、轧制质量都会 影响冲击韧性。



在不同的温度了。4射材的冲击韧性,不到材的机械性能指标中针对不同温度提出了冲击韧性的变长,分别是:常温、0°C、20°C、-40°C,并由此分为A、B、C、D4个等级,表示其所喻自低到高。

2.3.3 影响钢材性能的因素

1. 化学成分的影响

普通碳素钢中含有多种化学成分,其中,铁占 99%左右,碳(C)、锰(Mn)、硅(Si)、硫(S)、磷(P)、氮(N)、氧(O)等共占 1%左右。在低合金钢中还有合金元素,如锰、硅、钒(V)、铌(Nb)、钛(Ti)等,它们含量低于 5%。合金元素通过冶炼 E 艺以一定的结晶形式存在于钢中,可以改善钢材的性能。影响钢材主要性能的元素有 C、Si、Mn、S、P、O、N。

1) 碳(C)

碳是形成钢材强度的主要成分,如图 2.16 所示,随着含碳量的增加,钢的强度和硬度 提高,塑性和韧性下降。但当含碳量大于1.0%时,由于钢材变脆,强度反而下降。因此结构用钢的含碳量不宜太高, 般不应超过 0.22%,焊接结构中应限制在 0.2%以下。

2) 锰(Mn)、硅(Si)

锰和硅是钢中的有益元素, 起到脱氧降硫的作用。

适量的锰可提高强度而不明显影响塑性,同时可消除热脆和改善冷脆倾向,是低合金 钢中的主要合金元素成分。硅是脱氧剂,适量(含量不超过 0.2%时)可提高钢材强度,而对 塑性、韧性和可焊性无明显不良影响。

。。(第2版)(上册)

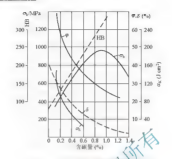


图 2.16 含碳量对热轧碳素钢性质的影响

σ, 一抗拉强度: a, 一冲击韧性: HB-硬度: > 一伸长率: φ -- 面积缩减率

3) 钒(V)、铌(Nb)、钛(Ti)

它们是钢的强脱氧剂和合金元素/能战声钢的组织、细化晶粒、改善韧性,并显著提高强度。

4) 硫(S)、磷(P)

硫、磷是冶炼过程中催化钠中的杂质, 是有满元素

5) 氧(O)、氮(N)

氧和氮是钢中的有害杂质。

未除尽的氧、氮大部分以化合物的形式存在。这些非金属化合物、夹杂物降低了钢材的强度、冷弯性能和焊接性能。氮还使钢的热脆性增加,氮使冷脆性及时效敏感性增加。 因此对它们的含量也应严加控制。钢在浇筑成钢锭时,根据需要进行不同程度的脱氧处理。

2. 成材过程的影响

根据炼钢设备所用炉种不同,炼钢方法主要可分为平炉炼钢、氧气转炉炼钢、电炉炼钢3种。冶炼后的钢水中含有以FeO形式存在的氧,FeO与碳作用生成CO气泡,并使某些元素产生偏析(分布不均匀),影响钢的质量,所以必须进行脱氧处理。其方法是在钢水中加入锰铁、硅铁或铝等脱氧剂。

根据脱氧程度的不同,钢可分为沸腾钢、镇静钢和半镇静钢 3 种。沸腾钢是脱氧不完全的钢。镇静钢是脱氧充分的钢。半镇静钢的脱氧程度和质量介于上述两者之间。

3. 热处理的影响

钢材经过适当的热处理程序,可显著提高强度并有良好的塑性与韧性。钢铁整体热处 理大致有退火、正火、淬火和回火 4 种基本 L 艺。

- (1) 退火是将工件加热到适当温度,根据材料和工件尺寸采用不同的保温时间,然后进行缓慢冷却,目的是使金属内部组织达到或接近平衡状态,获得良好的工艺性能和使用性能,或者为进一步淬火作组织准备。
- (2) 正火是将工件加热到适宜的温度后在空气中冷却,正火的效果同退火相似,只是得到的组织更细。
- (3) 淬火是将「件加热保温后,在水、油或其他无机盐、有机水溶液等淬冷介质中快速冷却。淬火后钢件变硬,但同时变脆。

(4) 回火是为了降低钢件的脆性,将淬火后的钢件在高于室温而低于650℃的某一适当温度进行长时间的保温,再进行冷却。回火虽然使钢的硬度略为减少,但可增加钢的韧性而降低其脆性。

4. 温度的影响

钢材对温度很敏感,温度升高与降低都使钢材性能发生变化。相比之下,钢材的低温 性能更重要。

在正温范围内,即正常温度以上,钢材的性能以通行温度升高,强度降低,变形增大。 大约在 200° 以内,钢材的性能没有很大变化。 30° 540 $^\circ$ C之间,强度(屈服强度 f_{γ} 和抗拉强度 f_{ν})急剧下降;在 600° 它时,强度很低长能承担荷载。此外,在 250° C左右有蓝能现象,在 260° 320 $^\circ$ C时有徐变现象。

在负温范围内,即当温度从添加。降,钢材的屈服数度 f, 和抗粒强度 f, 都有提高,但 塑性变形能 f 涵 d. 、林料数据

等 种 别 提 豪

- (1) 蓝脆现象、温度达 250℃左右時、鋼材抗拉强度提高、塑性、韧性下降、表面氧化 膜呈蓝色、即发生蓝脆现象。
 - (2) 徐变现象是指在应力持续不变的情况下钢材变形缓慢增长的现象。

5. 冷加工硬化的影响

钢材在常温下加工叫冷加工。钢材经冷加工产生一定塑性变形后,其屈服强度、硬度 提高,而塑性、韧性及弹性模量降低,这种现象称为冷加工硬化。

钢筋的冷加工方式有冷拉、冷拔、冷轧、冷轧扭等。图 2.17 所示为钢筋经冷拉时效后应力 应变图的变化。钢筋冷拉后屈服强度可提高 15%~20%。

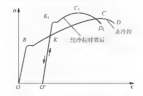


图 2.17 钢筋经冷拉时效后应力-应变图的变化



冷拔是将外形为光圆的盘条钢筋从硬质合金拔丝模孔中强行拉拔(如图 2.18),由于模 孔直径小于钢筋直径、钢筋在拔制过程中既受拉力又受挤压力,使强度大幅度提高但塑性 显著降低。冷拔后屈服强度可提高 40%~60%。

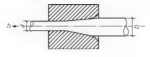


图 2.18 冷拔模孔

無知 翻 链 键

冷作硬化,是指钢材在常温或再结晶温度以下的加工、截型著提高强度和硬度,降低 塑性和冲击韧性。

时效硬化,铜材中的 C 和 N 的化合物以固溶体的形式存在于纯铁的结晶体中,随着时间的增长逐渐析出,进入结晶群之间,对纯铁体的塑性变形起着遏制作用,使 f_y、 f_u提高,α_{tm}、δ降低。图 2.19 所示为钢筋经冷作硬化和时效硬化后应力-应变图的变化。

时效硬化的过程一般较长,若将较过分加工后(10%左右的塑性变形)的材料加热可使时效硬化迅速发展这种方法称为人工的效

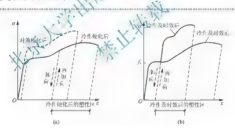


图 2.19 钢筋经冷作硬化和时效硬化后应力-应变图的变化

6. 应力集中的影响

钢结构构件中存在的孔洞、槽口、凹角、裂缝、厚度变化、形状变化、内部缺陷等使一些区域产生局部高峰应力,在另外 些区域则应力降低,即是应力集中现象,如图 2.20 所示。高峰区的最大应力与净截面的平均应力之比称为应力集中系数。

一样 ● 提 ●

- (1) $应力集中系数K = \sigma_{\max}/\sigma_{0}$ 。其中, σ_{\max} 为高峰区的最大应力, σ_{0} 为净截面的平均应力。
 - (2) σ₀ = N/A_n , A_n 为净截面积。

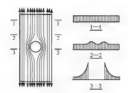


图 2.20 圆形孔洞处的应力集中

应力集中系数越大,变脆的倾向愈严重。在负温下或动力荷载作用下工作的结构,应力集中的不利影响将十分突出。因此,在进行钢结构设计时,应尽量使构件和连接节点的形状和构造合理,防止截面的突然改变,采取圆滑的过渡。在进行钢结构的焊接构造设计和施工时,应尽量减少焊接残余应力。

2.3.4 建筑钢材的破坏形式

有屈服现象的钢材或者虽然没有明显的服成象而能发生较大塑性变形的钢材, 般属于塑性材料。没有屈服现象或塑性变形能力很小的钢材,则属于脆性材料。

- (1) 塑性破坏是指材料在破坏之而有显著的变形,延续较长时间,且吸收较多的能量, 使破坏有明显的预兆。
- (2) 脆性破坏是指材料在破坏之前没有显著的变形,吸收能量较少,破坏突然发生。 严格地说,不宜把银材分为塑性破坏和脆性破坏,而应该区分材料可能发生的塑性破坏与脆性破坏。

2.3.5 建筑钢材的种类和选用

建筑工程中所用的建筑钢材基本上是碳素结构钢和低合金高强度结构钢。

- 1. 建筑钢材的类别
- 1) 碳素结构钢

碳素结构钢按含碳量的多少,可分成低碳钢、中碳钢和高碳钢。通常把含碳量在0.03%~0.25%范围内的钢材称为低碳钢,含碳量在0.26%~0.60%之间的称为中碳钢,含碳量在0.60%~2.0%的称为高碳钢、建筑钢结构上要使用低碳钢。

碳素结构钢的牌号由字母 Q、屈服点数值、质量等级代号、脱氧方法代号四个部分组成。Q 是代表钢材屈服点的字母;屈服点数值有 195、215、235、255 和 275,以 N/mm² 为单位;质量等级代号有 A、B、C、D,按冲击闭性试验要求的不同,表示质量由低到高;脱氧方法代号有 F、b、Z、TZ,分别表示沸腾钢、半镇静钢、镇静钢、特殊镇静钢,其中代号 Z、TZ 可以省略不写。钢结构采用的 Q235 钢,分为 A、B、C、D 四级,A、B 两级的脱氧方法可以是 Z、b 或 F、C 级只能为 Z,D 级只能为 TZ。如 Q235A • F 表示屈服强度为 235N/mm², A 级,沸腾钢。

2) 低合金高强度结构钢

低合金高强度结构钢是指在冶炼过程中添加。些合金元素,其总量不超过5%的钢材。



加入合金元素后,钢材强度明显提高,钢结构构件的强度、刚度、稳定 3 个主要控制指标 能充分发挥, 尤其在大跨度或重负载结构中优点更为容出。

低合金高强度结构钢的牌号由代表屈服点的字母 Q、屈服点数值、质量等级符号 3 个部分核顺序排列表示。钢的牌号有 Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q690 共 8 种,质量等级有 A、B、C、D、E 5 个等级。A 级无冲击功要求,B、C、D、E 级均有 冲击功要求。不同质量等级对碳、硫、磷、铝等含量的要求也有区别。低合金高强度结构 钢的 A、B 级属于锥静钢,C、D、E 级属于特殊镇静钢。

2. 型钢的规格

型钢有热轧成型的钢板、型钢及冷弯(或冷压)成型的薄壁型材。

1) 热射钢板

热轧钢板分厚板和薄板两种,厚板的厚度为 4.5~60mm、薄板厚度为 0.35~4mm。在 图纸中钢板用 "一宽×厚×长"或"一宽×厚"表示。 25 为 mm。如—800×12×2100、—800×12

2) 热轧型钢

热轧型钢有角钢、 [字钢、槽钢、 H型钢、 副分 T型钢、钢管(图 2.21)。



图 2.21 热轧型钢截面

(a) 等边角键: (b) 不等边角钢: (c) (图: (d) 槽钢: (e) 1 字钢: (f) T 型钢: (g) 钢管

角倒有等这种刺和不等边角钢两大类。等边角钢也称等肢角钢,以符号"二"加"边宽 ×厚度"表示、单位为 mm。例如,□100×10 表示肢宽为 100mm、厚 10mm 的等边角钢。 不等边角钢也叫不等肢角钢,以符号"□"加"长边宽×短边宽×厚度"表示、单位为 mm。 例如,□100×80×8 表示长肢宽为 100mm,短肢宽为 80mm,厚 8mm 的不等边角钢。

工字钢是一种工字形截面型材,分普通工字钢和轮型工字钢两种,其型号用符号"工"加截面高度来表示,单位为cm,如 I16。20 号以上普通工字钢根据腹板厚度和翼缘宽度的不同,同一号工字钢又有a、b、c 3 种区别,其中a 类腹板最薄、翼缘最窄,b 类较厚较宽,c 类量厚量宽,如 I30b, 轻型工字钢以符号"O I"加截面高度来表示,单位为cm,如 OI25。

槽钢是槽形截面(匚)的型材,有热轧普通槽钢和热轧轻型槽钢。普通槽钢以符号"匚"加截而高度表示,单位为 cm,并以 a、b、c 区分同一截面高度中的不同腹板厚度,如 [30a 表示槽钢外廓高度为 30cm 且腹板厚度为最薄的一种。轻型槽钢以符号"Q ["加截而高度表示,单位为 cm,如 O [25。

争物 提领

同样高度的轻型工字钢的翼缘比普通工字钢的翼缘宽而薄,腹板亦薄,截面回转半径 略大,故重量较轻,节约钢材。 H 型钢翼缘端部为直角,便于与其他构件连接。热轧 H 型钢分为宽翼缘 H 型钢(代号 HW)、中翼缘 H 型钢(代号 HM)和 空翼缘 H 型钢(代号 HN)3 类。此外还有桩类 H 型钢,代号为 HP。H 型钢的规格以代号加 "高度 $H \times$ 宽度 $B \times$ 腹板厚度 $t_1 \times$ 翼缘厚度 t_2 "表示,单位为 mm,如 HN300×150×6.5×9。

🌑 特 🛞 提 🖟

H 型钢与工字钢的区别如下。

- (1) H型钢翼缘内表面无斜度,上下表面平行。
- (2) 从材料分布形式上看,工字钢截面中材料主要集中在腹板左右,愈向两侧延伸、 钢材愈少: 轧制 F型钢中、材料分布侧重在翼线部分。

钢管分为无缝钢管和焊接钢管。以符号、加"外径×厚度"表示,单位为 mm-如 ø 426×10。

◎ 特 ⑧ 提 帰

公称直径采用符号 DN表

3) 冷弯薄壁型筒

冷弯薄壁沙侧川序度为 1.5~6mm 的解板或带钢,经冷加工(冷弯、冷压或冷拔)成型,同一截而部分的序度都相同,截面各角顶处呈圆弧形,如图 2.22(a)~(i)所示。在工业民用和农业建筑中,可用薄壁型钢制作各种屋架、侧架、网架、檩条、墙梁、墙柱等结构和构件。



图 2.22 冷弯薄壁型材的截面形式 (a)~(i) 冷弯薄壁型钢; (i) 压型钢板

压型钢板是冷弯薄壁型材的另一种形式(图 2.22(j)), 常用 0.4~2mm 厚的镀锌钢板和彩色涂塑镀锌钢板冷加工成型,可广泛用作屋面板、墙面板和隔墙。

3. 钢材的选择

根据建筑结构的设计要求,对于承重结构,《钢结构设计规范(送审稿)》(GB 50017—2012) 推荐使用 5 种牌号钢: O235、O345、O390、O420、O460。



钢结构选材应遵循技术可靠、经济合理的原则,综合考虑结构的重要性、荷载特征、 结构形式、应力状态、连接方法、钢材厚度、价格和工作环境等因素,选用合适的钢材牌 号和材性。

《铜结构设计规范(送审稿)》(GB 50017—2012)规定:承重结构采用的铜材应具有屈服强度、伸长率、抗拉强度、冲击韧性和硫、磷含量的合格保证,对焊接结构尚应具有碳含量(或碳当量)的合格保证。焊接承重结构及重要的非焊接承重结构采用的铜材还应具有冷弯试验的合格保证。当选用 Q235 铜时,其脱氧方法应选用镇静铜。

钢材的质量等级, 应按下列规定选用。

- (1) 对不需要验算疲劳的焊接结构,应符合下列规定。
- ① 不应采用 O235A(镇静钢)。
- ② 当结构工作温度大于20°C时,可采用Q235B、Q345A、Q390A、Q420A、Q460 钢。
- ③ 当结构工作温度不高于20℃但高于0℃时,应来用B级钢。
- ④ 当结构工作温度不高于0℃但高于-20℃时、对采用 C级钢。
- ⑤ 当结构工作温度不高于-20℃时,应采价户级钢。
- (2) 对不需要验算疲劳的非焊接结构入心符合下列规定。
- ① 当结构工作温度高于20℃时 从采用A级钢。
- ② 当结构工作温度不高于20℃的高于0℃时,宣录相B级钢。
- ③ 当结构工作温度不高学0℃但高于-20℃时、减累用 C 级钢。
- ④ 当结构工作温度长高户-20°C时, 对 Q235%和 Q345 钠应采用 C 级钠; 对 Q390 钠、Q420 钡和 Q460 铋酚采用 D 级钠。
 - (3) 对于需要验解疲劳的非焊接结构、应符合下列规定。
 - ① 钢材至少应采用 B 级钢。
 - ② 当结构 L作温度不高于0℃但高于-20℃时,应采用 C 级钢。
- ③ 当结构工作温度不高于 20℃时,对 Q235 钢和 Q345 钠应采用 C 级钢;对 Q390 钢、 Q420 钢和 Q460 钢应采用 D 级钢。
 - (4) 对于需要验算疲劳的焊接结构,应符合下列规定。
 - ① 钢材至少应采用 B 级钢。
- ② 当结构工作温度不高于 0℃但高于 20℃时, Q235 钢和 Q345 钢应采用 C 级钢对 Q390 钢、Q420 钢和 Q460 钢应采用 D 级钢。
- ③ 当结构工作温度不高于 20℃时, Q235 钢和 Q345 钢应采用 D 级钢; 对 Q390 钢、 O420 钢和 O460 钢应采用 E 级钢。
 - (5) 承重结构在低于 30℃环境下工作时, 其选材还应符合下列规定。
 - ① 不宜采用过厚的钢板。
 - ② 严格控制钢材的硫、磷、氮含量。
- ③ 重要承重结构的受拉板件,当板厚大于等于 40mm 时,宜选用细化晶粒的 GJ 铜板。

2.3.6 钢结构的强度设计值

1. 钢材的强度设计值

倒材的强度设计值(钢材强度的标准值除以材料分项系数),应根据钢材牌号、厚度或 直径按表 2-5 采用。

表 2-5 钢材的强度设计值

N/mm²

牌号	厚度或直径 /mm	抗拉、抗压和 抗弯 f	抗剪丸	端面承压 (刨平顶紧) fco	钢材名义 屈服强度 f。	极限抗拉强度 最小值 f。
	≤16	215	125		235	370
	>16~40	205	120		225	370
Q235	>40~60	200	115	325	215	370
	>60~100	200	115	1 /1	205	370
	≤16	300	175	1 K	345	470
	>16~40	295	170	17/7	335	470
Q345	>40~63	290	165	400	325	470
	>63~80	280	1001		315	470
	>80~100	270	17136	.5%	305	470
	≤16	345 - 1/1	200	1.36	390	490
	>16~40	330	190	XXI	370	490
Q390	>40~63	, 310	180	415	350	490
	>63~80	295	170	11	330	490
	>80 100	295	170		330	490
	≤16	375	215		420	520
	>16~40	355	205		400	520
Q420	>40~63	320	185	440	380	520
	>63~80	305	175		360	520
	>80~100	305	175		360	520
	≤16	410	235		460	550
	>16~40	390	225		440	550
Q460	>40~63	355	205	470	420	550
	>63~80	340	195		400	550
	>80~100	340	195		400	550
	>16~35	310	180		345	490
Q345GJ	>35~50	290	170	415	335	490
	>50~100	285	165		325	490

注: 1. GJ 钢的名义屈服强度取上屈服强度,其他均取下屈服强度。

2. 焊缝的强度设计值

焊缝的强度设计值应按表 2-6 采用。

^{2.} 表中厚度系指计算点的钢材厚度,对轴心受拉和轴心受压构件系指截面中较厚板件的厚度。



表 2-6 焊缝的强度设计值

N/mm²

	钢材牌号	见格和标准号		对接线	早缝		角焊缝
焊接方法和 焊条型号	牌号	厚度或直径 /mm	抗压 f _c "	焊缝质量为 时,抗: 一级、二级		抗剪 <i>f</i> ,**	抗拉、抗 压和抗剪 f _t "
		≤16	215	215	185	125	
自动焊、半自动	0000 453	>16~40	205	205	175	120	
焊和 E43 型焊 条手工焊	Q235 钢	>40~60	200	200	170	115	160
水丁二叶		>60~100	200	200	170	115	1
		≤16	305	305	260	175	
自动焊、半自动		>16~40	295	295	250	170	1
焊和 E50、E55	Q345 钢	>40~63	290	290 <	245	165	200
型焊条手工焊		>63~80	280	288	240	160	1
		>80~100	270 ,	170	230	155	1
		≤16	345	345	295	200	
自动焊、半自动		>16~40	830	330	280	190	
焊和 E50、E55	Q390 钢	>40~63 /	310	310	265	180	200(E50 220(E55
型焊条手工焊		>63~80	295	295	250	170	
		>80 100	295	, 20%	250	170	1
		1516	375	V- 335	320	215	
自动焊、半自动	. , ,	1: 316~40	355 \	1 355	300	205	
焊和 E55、E60	Q420 納	 >40∼63	320	^ 320	270	185	220(E55 240(E60
型焊条手工焊	10-1	>63~80	7-305	305	260	175	240(L00
1	1 7	>80~100	305	305	260	175	
		≤16	410	410	350	235	
自动焊、半自动		>16~40	390	390	330	225	220/566
焊利 E55、E60	Q460 钢	>40~63	355	355	300	205	220(E55 240(E60
型炸条手工焊		>63~80	340	340	290	195	
		>80~100	340	340	290	195	
自动焊、半自动		>16~35	310	310	265	180	
焊和 E50、E55	Q345GJ 钢	>35~50	290	290	245	170	200
型焊条手工焊		>50~100	285	285	240	165	

- 注: 1. 手工焊用焊条、自动焊和半自动焊所采用的焊丝和焊剂,应保证其熔敷金属的力学性能不低于母材的性能。
 - 2. 焊缝质量等级应符合现行国家标准《铜结构焊接规范》(GB 50661—2011)的规定,其检验方法应符合现行国家标准《铜结构工程施工质量验收规范》(GB 50205—2001)的规定。其中尽度小 F 8mm 铜材的对接焊缝,不应采用超声波探伤确定焊缝质量等级。
 - 3. 对接焊缝在受压区的抗弯强度设计值取 f_s , 在受拉区的抗弯强度设计值取 f.
 - 4. 表中厚度系指计算点的钢材厚度,对轴心受拉和轴心受压构件系指截面中较厚板件的厚度。
 - 5. 进行无垫板的单面施焊对接焊缝的连接计算时。 | 表规定的强度设计值应乘折减系数 0.85。

3. 螺栓连接的强度设计值

螺栓连接的强度设计值应按表 2-7 采用。

表 2-7 螺栓连接的强度设计值

. .

											14/1111
				普通	螺栓			锚栓		型或网	
螺栓的性能等级、锚栓 和构件钢材的牌号			2 级螺科	È	A 级	、B級	螺栓	10117.2	高	强度螺	栓
		抗拉	抗剪	承压	抗拉	抗剪	承压	抗拉	抗拉	抗剪	承压
		f,b	f,b	$f_{\rm c}^{\rm b}$	f_t^b	$f_{_{\mathrm{V}}}^{\mathrm{b}}$	$f_{\rm c}^{\rm b}$	f_t^b	f_t^b	f_{v}^{b}	f_c^b
A6 100	4.6级、4.8级	170	140	_	_	_	_	_	_	-	_
普通 螺栓	5.6 級	_	-	_	210	190	_	_	_	_	_
2011E	8.8 级	_	_	_	400	320	_	_		_	_
	Q235 钢	_	_	_	_	_	_	140		_	_
锚栓	Q345 钢	_	_	_		_	_	180	_	_	-
	Q390 钠	_	_	_	_	_	H	185	_	_	_
承压型连接高	8.8 级	_	_	_	_	74	. 1	_	400	250	_
强度螺栓	10.9 级	_	_	_	_	1+1	1	_	500	310	_
螺栓球网架用	9.8 级	_	_	_	-x	E	_	_	385	_	_
高强度螺栓	10.9 級	_	_	_	4	V-	_	_	430	_	_
	Q235 钢	_	_	305	1	_	405	_	_	_	470
	Q345 钢	_	_	345	ν <u>μ</u>	_	510	_	_	_	590
构件	Q390 钠	_	1/2	1400	_	_	530	_	_	_	615
451.1-	Q420 钢	_	5-17	425	_	-2"	560	_	_	_	655
	Q460 钢	10	D.	450	_	XX	595	_	_	_	695
	Q345GJ 钢	11/1	~	400	-X	100	530	_	_	_	615

- - A、B 缓螺柱, 的精度和孔壁表面飛動度, C 级螺栓孔的允许偏差和孔壁表面粗糙度, 均应符合现行圈家标准《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205 2001)的要求。
 - 3. 用于螺栓球节点网架的高端度螺栓, M12~M36 为10.9级, M39~M64 为 9.8级。

课题 2.4 砌体材料的选用及强度指标的查用

2.4.1 砌体结构材料

- 1. 砌体的块材
- 1) 砖

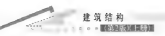
砌体结构中用于水重结构的砖 主要有烧结普通砖、烧结多孔砖、蒸压灰砂普通砖、蒸 压粉煤灰普通砖、混凝上普通砖和混凝上多孔砖 6 种。

烧结普通砖、烧结多孔砖的强度等级为: MU30、MU25、MU20、MU15 和 MU10。

蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖的强度等级为: MU25、MU20 和 MU15。 混凝土普通砖、混凝土多孔砖的强度等级为; MU30、MU25、MU20 和 MU15。

砌体结构中用于自承重结构的砖主要是空心砖,空心砖的强度等级为: MU10、MU7.5、MU5、MU3.5。

其中 MU 表示块体的强度等级,数字表示块体的强度大小,单位为 MPa。



● 特 ● 提 ● ……

对用于承重的多孔砖及蒸压硅酸盐砖的折压比限值和用于承重的非烧结材料多孔砖的 孔洞率、壁及肋尺寸限值及碳化、软化性能要求应符合现行国家标准《墙体材料应用统一 技术规范》(GB 50574—2010)的有关规定。

2) 砌块

砌块一般指单排孔混凝上砌块、轻集料混凝上砌块、双排孔或多排孔轻集料混凝上砌块。 用于承重结构的混凝上砌块、轻集料混凝上砌块的强度等级为; MU20、MU15、MU10、MU7.5 和 MU5。用于自承重结构的轻集料混凝上砌块的强度等级为; MU10、MU7.5、MU5、MU3.5。

3) 石材

天然石材根据其外形和加工程度分为毛石与料石两种。对否义分为细料石、半细料石、粗料石和毛料石。石材的强度等级为: MU100、MU80、MU60、MU50、MU40、MU30、MU20。

2. 砌体的砂浆

砌体砂浆的作用是把块材粘结成一个整体Xi的 I.作。对砂浆的基本要求是强度、流动性和保水性。

按组成材料的不同, 砂浆可分为水泥砂浆、石灰砂浆和混合砂浆。

- (1) 水泥砂浆具有强度高、硬化块、耐久性好等势力,但和易性差,适用于砌筑受力较大或潮湿环境中的砌体。
- (2) 石灰砂浆具有饱水性、流动性好等转点、中强度低、耐久性差,只适用于低层建筑和不受潮的地上现体。
- (3) 混合被浆的减水性和流动性比较多砂浆好,强度高于石灰砂浆,适用于砌筑一般 墙、柱砌体。

按用途不同,砂浆可分为普通砂浆、混凝土块体专用砌筑砂浆、蒸压灰砂普通砖和蒸压粉煤灰普通砖专用砌筑砂浆。普通砂浆的强度等级用符号"M"表示,单位为 MPa(N/mm²); 混凝土块体专用砌筑砂浆强度等级用符号"Mb"表示;蒸压灰砂普通砖和蒸压粉煤灰普通砖专用砌筑砂浆强度等级用符号"Mb"表示;

3. 砌体的类型

根据块体的类别和砌筑形式的不同,砌体上要分为以下几类。

1) 砖砌体

砖砌体是由砖和砂浆砌筑而成的砌体,是采用最普遍的一种砌体。主要有烧结普通砖、烧结多孔砖、蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖、混凝土普通砖和混凝土多孔砖的无筋和配筋砌体。

2) 石砌体

石砌体有石材和砂浆(或混凝土)砌筑而成。按石材加工后的外形规则程度,可分为料石砌体、毛石砌体。

3) 砌块砌体

由砌块和砂浆砌成的砌体称为砌块砌体,包括混凝上砌块、轻集料混凝上砌块的无筋和配筋砌体。

4) 配筋砌体

为了提高砌体的承载力,减小构件的截面,可在砌体内配置适当的钢筋形成配筋砌体。 配筋砌体可分为网状配筋砌体、组合砖砌体和配筋混凝土砌块砌体。配筋砌体加强了砌体 的各种强度和抗震性能,扩大了砌体结构的使用范围。

勿知 键 第二二二二二

《规范》规定、砂浆的强度等级应按下列规定采用。

烧结普通砖、烧结多孔砖、蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖砌体采用的普通砂浆 强度等级: M15、M10、M7.5、M5 和 M2.5。蒸压灰砂普通砖和蒸压粉煤灰普通砖砌体采 用的专用砌筑砂浆强度等级为: Ms15、Ms10、Ms7.5、Ms5.0。

混凝土普通砖、混凝土多孔砖、单排孔混凝土砌块和煤矸石混凝土砌块砌体采用的砂浆强度等级为: Mb20、Mb15、Mb10和 Mb7.5和 Mb5。/

双排孔或多排孔轻集料混凝土砌块砌体采用的砂浆礦壤等级为: Mb10 和 Mb7.5 和 Mb5。 毛料石、毛石砌体采用的砂浆强度等级为: Mc5.和 Mb5 和 Mb2.5。

2.4.2 砌体的力学特征

1. 砌体的抗压强度

1) 砌体受压破坏机理 >

根据试验表明,砖砌体的破坏大致经历以内文化阶段。

第一阶段,从开始所荷到个别砖出现第一条6成第一批裂缝,如图 2.23(a)所示。此阶段的细小裂缝是因为60本身形状不规整。现10秒张层不均匀使单块砖处于拉、弯、剪复合作用,如不即等15站截,裂缝不扩展。

第二阶段, 随着荷载的增加, 单块砖内个别裂缝不断开展并扩大, 并沿竖向穿过若干层砖形成连续裂缝, 如图 2.23(b)所示。此时若不再增加荷载, 裂缝仍会继续发展, 砌体已接近破坏。

第三阶段,砌体完全破坏的瞬间为第三阶段。继续增加荷载,裂缝将迅速开展,砌体被几条贯通的裂缝分割成互不相连的若干小柱,如图 2.23(c)所示,小柱失稳朝侧向突出, 其中某些小柱可能被压碎,以致最终丧失承载力而破坏。

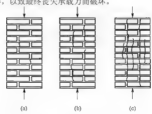


图 2.23 砌体轴心受压的破坏特征 (a)第 :阶段; (b)第 .阶段; (c)第 :阶段



●特 ●提 ●

砌体的破坏并不是因为砖本身抗压强度不足,而是小柱失稳破坏。除单砖较早开裂外, 另一个原因是砖与砂浆的受压变形性能不一致。

砌体在受压产生压缩变形的同时还产生横向变形, 而砖的横向变形小于砂浆的横向变形(因为砖的弹性模量— 般高于砂浆的弹性模量), 又因为两者之间存在粘结力和摩擦力, 因此炒浆受到横向压力, 砖阻止炒浆的横向变形; 反过来炒浆将横向拉力作用于碎, 增大砖的横向变形。砖内产生的横向拉应力将加快裂缝的出现和发展, 加上坚向灰缝的不饱满, 不安空锦港成砌体坚甸在缝处的应力集中, 加棒丁砖的开影, 从而由使砌体的强度降低

2) 影响砌体抗压强度的因素

根据试验分析, 影响砌体抗压强度的主要因素有如 人

- (1) 砌体的强度主要取决于块体和砂浆的强度。
- (2) 块体的尺寸、几何形状和表面的平整度对两体的抗压强度也有较大的影响。砌体强度随块体厚度的加大而增大,随块体长度的加大而降低。因为增加块体的厚度,其抗弯、抗剪能力亦会增加,同样会提高砌体的抗长强度。块体的表面愈平整,灰缝的厚度将愈均匀,从而减少块体的受容受剪作用、流体的市压带度就会提高。
- (3) 和易性好的砂浆具有很低的流动性和保水性。在砌筑时易于铺成均匀、密实的灰缝、减少了单个块体在砌体中含、剪应力,因而提高了制体的抗压强度。
- (4) 砌筑质量对砌体抗卡强度的影响,主要发现在水平灰缝砂浆的饱满程度。灰缝的厚度也将影响砌体弧度。水平灰缝厚些容易倾似均匀,但增加了砖的横向拉应力;灰缝过薄,使砂浆难以均了面砌。实践证明、冰平灰缝厚度宜为8~12mm。

田 便 链

《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203--2011)规定: 砌体施工质量等级应分为 3 级; A 级, B 级、C 级。主要根据现场质量管理, 砂浆、混凝土强度、砂浆拌和方式、砌筑工人 4 个方面的情况分为 3 级, A 级质量最好, 强度最高, B 级次之, C 级最差, 为此《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203--2011)对应提出了不同的强度设计值.

3) 砌体的抗压强度

龄期为28d 的以毛截面计算的各类砌体抗压强度设计值,当施工质量控制等级为B级时,应根据块体和砂浆的强度等级分别按规定采用。

(1) 烧结普通砖和烧结多孔砖砌体的抗压强度设计值按表 2-8 采用。

表 2-8 烧结普通砖和烧结多孔砖砌体的抗压强度设计值 f

						IVIPa
砖强度等级			砂浆强度等级	Ž.		砂浆强度
₩マ7出/支 ÷于 和X	M15	M10	M7.5	M5	M2.5	0
MU30	3.94	3.27	2.93	2.59	2.26	1.15
MU25	3.60	2.98	2.68	2.37	2.06	1.05

						续表
砖强度等级			砂浆强度等级	B		砂浆强度
N-5 130 130 -55 -300	M15	M10	M7.5	M5	M2.5	0
MU20	3.22	2.67	2.39	2.12	1.84	0.94
MU15	2.79	2.31	2.07	1.83	1.60	0.82
MU10	_	1.89	1.69	1.50	1.30	0.67

注, 当烧结多孔砖的孔洞率大于30%时, 表中数值应乘以0.9。

(2) 混凝土普通砖和混凝土多孔砖砌体的抗压强度设计值按表 2-9 采用。

表 2-9 混凝土普通砖和混凝土多孔砖砌体的抗压强度设计值 f

				24		1
砖强度等级			砂浆强度等级	110	2	砂浆强度
14 7里/夏·开·汉	Mb20	Mb15	Mb10	Mb.7.5	Mb5	0
MU30	4.61	3.94	3.27	2.93	2.59	1.15
MU25	4.21	3.60	2.98	2.68	2.37	1.05
MU20	3.77	3.22	2.67	2.39	2.12	0.94
MU15	_	2.79	231	2.07	1.83	0.82

(3) 蒸压灰砂普通砖和蒸压粉煤灰普通砖砌体的抗压强度设计值按表 2-10 采用。

表 2-10 蒸压泵砂普通砖和蒸压粉煤灰普通砖砌体的抗压强度设计值 f

	X	,	IXI		MPa
砖强度等级	2/4	砂浆强	医等级		砂浆强度
14 1五/2 十十/X	, MT5	M10	M7.5	M5	0
MU25	3.60	2.98 1	2.68	2.37	1.05
MU20	3.22	2.67	2.39	2.12	0.94
MU15	2.79	2.31	2.07	1.83	0.82

注: 当采用专用砂浆砌筑时, 其抗压强度设计值按表中数值采用。

(4) 单排孔混凝上砌块和轻集料混凝上砌块对孔砌筑砌体的抗压强度设计值按表 2-11 采用。

表 2-11 单排孔 混凝土砌块和轻焦料混凝土砌块对孔砌筑砌体的抗压强度设计值 f

砂浆强度等级 砂浆强度 砌块强度等级 Mb20 Mb15 Mb10 Mb7.5 Mb5 0 MU20 6.30 5.68 4.95 4.44 3.94 2.33 MU15 4.61 4.02 3.61 3.20 1.89 2.22 MU10 2.79 2.50 1.31 MU7.5 1.93 1.71 1.01 MHS 1.19 0.70

注: 1. 对独立柱或厚度为双排组砌的砌块砌体,应按表中数值乘以 0.7。

2. 对 T 形截面墙体、柱, 应按表中数位乘以 0.85。



(5) 双排孔或多排孔轻集料混凝土砌块砌体的抗压强度设计值按表 2-12 采用。

表 2-12 双排孔或多排孔轻集料混凝土砌块砌体的抗压强度设计值 f

MPa

砌块强度等级		砂浆强度		
例从黑及守权	Mb10	Mb7.5	Mb5	0
MU10	3.08	2.76	2.45	1.44
MU7.5	_	2.13	1.88	1.12
MU5	_	_	1.31	0.78
MU3.5	_	_	0.95	0.56

- 注: 1. 表中的砌块为火山渣、浮石和陶粒轻集料混凝土砌块。
 - 2. 对厚度方向为双排组砌的轻集料混凝土砌块砌体的抗原强度设计值,应按表中数值乘以 0.8。

2. 砌体的抗拉、抗弯与抗剪强度

砌体的抗压性能远高于其抗弯、抗拉、抗硬性能。因此砌体多用于受压构件。但实际工程中,圆形水池的池壁由于水的压力而灭了水高水平拉力,使砌体垂直截面处于轴心受拉状态(图 2.24。由图 2.24 可见,砌体的如心受拉破坏有两种堆水形式;①当块体强度等级较高,砂浆强度等级较低时,砌(水)内缝破坏(图 2.24(a)中的 1 — 1、1′—1′均为齿缝破坏)。②当块体强度等级较低、放胀强度等等级较高时。砌体的破坏可能沿竖直灰缝和块体截面连成的直缝破坏(图 2.24(a)中的 11 — 11)。

带支墩的挡土墙和风色数作用下的围墙均水夹弯矩作用(图 2.25)。由图可见,砌体的弯曲受拉破坏有 3 种址 小形式; ①当块体避及等级较高时,砌体沿齿缝破坏(图 2.25(a)中的 I—1); ②当块体避及等级较高时,砌体可能沿竖直灰缝和块体截面连成的直缝砾环(图 2.25(a)中的 II—II); ③当弯矩较大时,砌体将沿弯矩最大截面的水平板缝产生沿通缝的弯曲破坏(图 2.25(b)中的II—III)。

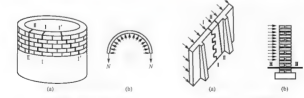


图 2.24 砌体轴心受拉

(a) 破坏形式; (b) 受力图 (a) 齿缝破坏和直缝破坏; (b) 沿通缝的弯曲破坏

图 2.25 砌体变曲受拉

拱支座受到剪切作用(图 2.26)。它们可能沿阶梯形截面受剪破坏(图 2.26(a)),沿通缝截面受剪破坏(图 2.26(b))。

龄期为 28d 的以毛截面计算的各类砌体的轴心抗拉强度设计值、弯曲抗拉强度设计值 和抗剪强度设计值,当施工质量控制等级为B级时,可由表 2-13 查得。

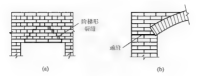


图 2.26 砌体的受剪破坏 (a)沿阶梯形截面: (b)沿通缝截面

表 2-13 沿砌体灰缝截面破坏时砌体的轴心抗拉强度设计值 f, 弯曲抗拉强度设计值 f, 和抗剪强度设计值 f,

	CAN CONTRACT OF THE CONTRACT O	1,			MPa
强度	破坏特征及砌体种类		砂浆强	度等级	
类别	MC-71-10 ILL & 1931-17-12	≥M10	M7.5	M5	M2.5
	烧结普通砖、烧结彩的	0.19	0.16	0.13	0.09
細心	混凝土普通砖、混凝土多孔砖	0.19	0.16	0.13	_
抗拉	蒸压灰砂铁填砂、蒸压粉煤灰普通砖	0.12	0.10	0.08	_
371-3.%	沿齿缝	0.09	0.08	0.07	_
	提Mate EU		0.07	0.06	0.04
	烧纸普通砖、烧结多孔似	0.33	0.29	0.23	0.17
	烧维普通砖、烧结多孔根 \\	0.33	0.29	0.23	-
		0.24	0.20	0.16	
	混凝上和轻纵和温凝土砌块	0.11	0.09	0.08	
弯曲	毛有 1		0.11	0.09	0.07
抗拉	烧结普通砖、烧结多孔砖	0.17	0.14	0.11	0.08
	烧结普通砖、烧结多孔砖 混凝上普通砖、混凝上多孔砖 蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖	0.17	0.14	0.11	_
	然压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖	0.12	0.10	0.08	_
	沿通鋒	0.08	0.06	0.05	_
	烧结普通砖、烧结多孔砖	0.17	0.14	0.11	0.08
	混凝土普通砖、混凝土多孔砖	0.17	0.14	0.11	_
抗剪	蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖	0.12	0.10	0.08	_
	混凝土和轻集料混凝土砌块	0.09	0.08	0.06	_
	毛石	_	0.19	0.16	0.11

- 注: 1. 对于用形状规则的块体砌筑的砌体, "搭接长度与块体高度的比值小于1时, 其轴心抗拉强度设计值 f,和弯曲抗拉强度设计值 f,m,应按表中数值乘以搭接长度与块体高度比值后采用。
 - 2. 表中数值是依据普通砂浆砌筑的砌体确定,采用经研究性试验且通过技术等定的专用砂浆砌 筑的蒸压灰砂普通底、蒸压粉煤灰普通底砌体,其抗剪强度设计值按相应普通砂浆强度等级 确筑的熔结普通滤砌体采用。
 - 对混凝土普通砖、混凝土多孔砖、混凝土和轻集料混凝土砌块砌体,表中的砂浆强度等级分别为;≥Mb10、Mb7.5 及 Mb5。



3. 砌体强度的调整

下列情况的各类砌体, 其砌体强度设计值应乘以调整系数 y, 。

- (1) 对无筋砌体构件,其截面面积小于 $0.3m^2$ 时, γ_* 为其截面面积加 0.7; 对配筋砌体构件,"其中砌体截面面积小于 $0.2m^2$ 时, γ_* 为其截面面积加 0.8; 构件截面面积以 " m^2 " 计管。
- (2) 当砌体用强度等级小于 M5.0 的水泥砂浆砌筑时,对表 2-8~表 2-12 中的数值, γ_a 为 0.9: 对表 2-13 中数值, γ_a 为 0.8。
 - (3) 当验算施工中房屋的构件时, γ. 为 1.1。

2.4.3 砌体的弹性模量、线膨胀系数和摩擦系数

砌体的弹性模量、线膨胀系数和摩擦系数分别按表 2/14 次 2-16 采用。砌体的剪变模量 G 按砌体弹性模量的 0.4 信采用,即 G=0.4E。 烧结产加砖砌体的泊松比可取 0.15。

表 2-14 砌体的	0弹性	接票
------------	-----	----

	1. 11			MI
砌体种类	16.5	砂浆强	度等级	
W 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≥M10	M7.5	M5	M2.5
烧结普通砖、烧结多孔砖砌体	1600 / >	11600 f	1600 f	1390 f
混凝上普通砖、混凝 1 多孔砖砌镂。	1600.	1 1600 f	1600 f	_
蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖砌体	1009	1060 f	1060 f	
非常孔混凝上砌块砌体	17001	1600 f	1500 f	_
和料石、毛料(人) 毛布砌体	5	5650	4000	2250
细料有砌体	_	17000	12000	6750

- 注: 1. 经集料混凝土砌块砌体的弹性模量, 可按表中混凝土砌块砌体的弹性模量采用。
 - 2. 表中砌体抗压强度设计值不按 2.4.2 节的第4条"砌体强度的调整"进行调整。
 - 3. 表中砂浆为普通砂浆,采用专用砂浆砌筑的砌体的弹性模量也按此表取值。
 - 对混凝上普通砖、混凝上多孔砖、混凝上和给集料混凝土区块砌体, 表中的砂浆强度等级分别为; ≥Mb10、Mb7.5 及 Mb5。
 - 对燕压灰砂普通砖和燕压粉煤灰普通砖砌体,当采川专用砂浆砌筑时,其强度设计值按表中数值采用。

表 2-15 砌体的线膨胀系数和收缩率

砌体类别	线膨胀系数/(10 6 /℃)	收缩率/(mm/m)
烧结普通砖、烧结多孔砖砌体	5	-0.1
蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖砌体	8	-0.2
混凝土普通砖、混凝土多孔砖、混凝土砌块砌体	10	-0.2
轻集料混凝土砌块砌体	10	-0.3
料石和毛石砌体	8	_

注:表中的收缩率系由达到收缩允许标准的块体砌筑 28d 的砌体收缩系数, 当地方有可靠的砌体 夜缩 试验数据时,亦可采用当地的试验数据。

表 2-16 砌体的摩擦系数

材料类别	摩擦面情况		
40.44.关助	干燥	潮湿	
砌体沿砌体或混凝土滑动	0.70	0.60	
砌体沿木材滑动	0.60	0.50	
砌体沿钢滑动	0.45	0.35	
砌体沿砂或卵石滑动	0.60	0.50	
砌体沿粉上滑动	0.55	0.40	
砌体沿黏性上滑动	0.50	0.30	

本模块小结

- (1) 混凝上强度的基本指标是立方体抗压强度,如心抗压强度和轴心抗粒强度依据立 方体抗压强度计算取得。混凝上的变形分荷载化用。的受力变形和体积变形。
- (2)《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)规定混凝土结构中采用的钢筋行热轧钢筋、余热处理钢筋、细晶粒带肋钢筋、顶板为螺纹钢筋、钢丝、钢绞丝、当采用其他钢筋时应符合专门规范的规定。钢筋的熔水力学性能指标为:抗拉强度、屈服强度和伸长率、冷弯性能。
- (3) 用做钢结构的钢材系设介以下性能:较高的选择、足够的变形性能、良好的加工性能、良好的可焊性、隧道应低温、有害介质设置(包括大气锈蚀)及重复荷载作用等性能。建筑工程中所用的建筑钢材基本上是碳素结构钢和低介金结构钢。钢结构选材应遵循技术可靠、经济介理的原则,综合考虑结构和重要性、荷载特征、结构形式、应力状态、连接方法、钢材积少、价格和工作环境等因素、选用合适的钢材牌号和材性。
- (4) 砌体结构类型有砖砌体、砌块砌体、石砌体和配筋砌体、所采用的材料有砖、砌块、石材、砂浆。影响砌体抗压强度的主要因素有;砌体的强度、块体的尺寸、几何形状和表面的平整度、砂浆的和易性、砌筑质量等。砌体的抗压强度高,在设计和使用时主要利用这个优点。
- (5) 通过本模块的学习,在了解各种结构材料性能的基础上,要学会在设计和施工中选择好所需要的材料,学会查找所需要的强度和变形指标。



- 1. 什么是混凝土立方体抗压强度、轴心抗压强度和轴心抗拉强度?
- 2. 混凝土:向受压时的强度为何会提高?
- 3、混凝上的变形分哪两类? 各包括哪些变形?
- 4. 什么是混凝土的徐变现象? 影响混凝土徐变的因素有哪些? 如何影响?
- 5、影响混凝上收缩的因素有哪些?如何影响?有明显屈服点的钢筋的拉伸试验过程可分为哪4个阶段?试作出其应力 应变图并标出各阶段的特征应力值。
- 6. 结构设计计算中,有明显屈服点的钢筋和无明显屈服点的钢筋在设计强度取值上有什么不同?



- 7. 钢材有哪几项上要力学性能指标?各项指标可用来衡量钢材的哪些方面的性能?
- 8. 碳、锰、硅、硫、磷对碳素结构钢的机械性能分别有哪些影响?
- 9. 试阐述什么是应力集中。
- 10. 常用的砂浆有哪几种?
- 11. 为什么砌体的抗压强度远低于砖的抗压强度?
- 12. 影响砌体抗压强度的主要因素有哪些?
- 13. 在什么情况下, 砌体强度设计值需乘以调整系数γ。?

能力训练项目: 材料选用及强度指标的查用

一、训练项目1

- 1. 根据混凝上强度表, 查下列混凝上的抗压强度设计值和抗拉强度设计值。
- 2. 条件:
- (1) C25 混凝土。
- (2) C30 混凝土。

二、训练项目2

- 1. 根据钢筋强度表, 查下列钢筋的抗拉强度标准的
- 2. 条件:
- (1) HPB300
- (2) HRB335

三、训练项目

- 1. 根据砌体强度表, 查下列砌体的强度设计值。
- 2. 条件:
- (1) 由 MU15 烧结普通砖, M5 砂浆组成的砌体。
- (2) 由 MU20 单排孔混凝土砌块, Mb10 砂浆组成的砌体。

四、训练项目4

- 1. 根据钢材强度表, 查表求钢材的抗压强度设计值。
- 2. 条件:

某屋架采用的钢材为Q25-BF,型钢及节点板厚度均不超过16mm。

模块4

钢筋混凝土受扭构件计算能力训练。

80 教学目标

能力目标: 能进行变换构件设计计算; 能进行弯扭组合构件设计计算; 能进行弯剪扭组合构件设计计算。

知识目标: 通过本模块的学习, 能理解纯扭构件计算理论; 学习受扭构件 承载力计算方法和受扭钢筋的构造要求。

态度养成目标:通过本投款的学习,将理论知识与实际构件受力进行结合,进行设计计算。

80 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100 分)
纯扭构件计算理论	能理解纯扭构件计 算理论	兼混凝土纯扭构件的开裂 弯矩、钢筋混凝土纯扭构件 的承载力计算	15
弯扭组合构件设计计算	能进行弯扭组合构 件设计计算	弯扭构件的"叠加法"	30
弯剪扭组合构件设计计算	能进行弯剪扭组合 构件设计计算	矩形截面剪扭构件承载力 计算、剪扭构件承载力计算	50
受扭构件的构造要求	能按构造配筋	箍筋、纵筋配筋要求	5



31 (9)

凡是在构件截面中有扭矩作用的构件、统称为受扭构件。图 4.1(a)所示的悬臂梁、仅在梁端 A 处承受一扭矩,这种构件称为纯扭构件。在实际的钢筋混凝土结构中,纯扭构件是很少见的,一般都是扭转、剪切和弯曲同时发生。例如单层工业厂房中的吊车梁以及平面曲梁或折梁、钢筋混凝土雨蓬梁、钢筋混凝土现浇框架的边梁(图 4.1(b)、(c)、(d)、(c))等均属既受剪扭又受弯曲的构件。

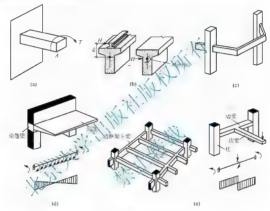


图 4.1 受扭构件的工程实例
(a) 悬臂梁: (b) 吊车梁: (C) 平面折梁:
(d) 兩篷梁: (e) 框架边梁

《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)中关于弯扭、剪扭及弯剪扭构件的承载力计算 方法是以构件受弯、受剪承载力计算理论和纯扭构件计算理论为基础建立起来的,因此本模 块首先介绍纯扭构件的计算理论,然后再叙述弯扭、剪扭和弯剪扭构件承载力的计算方法。

课题 4.1 纯扭构件计算理论

4.1.1 素混凝土纯扭构件的开裂弯矩

在扭矩作用下,纯扭构件截面中将产生剪应力 τ ,由于 τ 的作用将产生主拉应力 $\sigma_{\rm p}$ 和 主压应力 $\sigma_{\rm cp}$,它们的绝对值都等于 τ ,即 $|\sigma_{\rm p}|=|\sigma_{\rm cp}|=\tau$,并且作用在与构件轴线成 45°的方向上(图 4.2(a))。

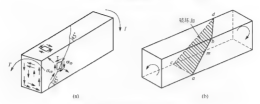


图 4.2 纯扭构件表面应力与斜裂缝

(a) 剪应力、主应力; (b) 斜裂缝方向

当由主拉应力产生的拉应变超过混凝土的极限拉应变值时,构件将开裂。对于矩形 截而构件,往往在长边中点附近首先出现一条与构件纵址设成约 45°的斜裂缝。这条裂缝出现后迅速地以螺旋形向上、向下及向内延伸,最大形成二前开裂、一面受压的空间斜曲面(图 4.2(b))。构件随即破坏,破坏具有突然,一满于脆性破坏。

理论计算中,为了估计素混凝土纯扭构代常,加承载力,通常借助于弹性分析方法和 塑性分析方法。

1. 弹性分析方法

当把索混凝土短形截面绝担和水大作匀质弹性材料的件时,在扭矩作用下,最大剪应力 τ_{\max} 发生在截面长边的中域。"这处上拉应力 σ_{α} 达到记载土抗拉极限时,构件将沿与主拉应力 σ_{α} 垂直方向开裂。其开裂扣织就是" \downarrow σ_{α} \downarrow σ_{α} \vert = $\tau_{\max}=f_{i}$ 时作用在构件上的扭矩,如阳 43 所示。

试验表明、按弹性分析方法来确定语数上构件的开裂扭矩, 比实测值偏小较多。这说明按弹性分析方法低估了混凝土构件的实际受相能力。

2. 塑性分析方法

当把素濯凝上短形截面纯扭构件看作理想塑性材料的构件时,只有当截面上各点的剪应力都达到材料的强度极限时,构件才丧失承载力而破坏。这时截面上剪应力分布如图4.4(a)所示。将截面按图 4.4(b)所示分块计算各部分剪应力的合力和相应力偶,可求出截面的塑性受和承载力为。

$$\begin{split} T &= F_1(h - \frac{b}{3}) + 2F_2(\frac{2}{3}b) + F_1 \cdot (\frac{b}{2}) \\ &= \tau_{\max}[\frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{b}{2}(h - \frac{b}{3}) + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot (\frac{2}{3}b) + \frac{b}{2}(h - b)(\frac{b}{2})] \\ &= \tau_{\max}[\frac{b^2}{2}(3h - b)] = \tau_{\max}W_t \end{split}$$

式中 7--构件的开裂扭矩:

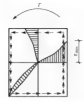
b — 矩形截面的短边;

h---矩形截面的长边;

max ——截面上的最大剪应力;

 W_1 ——截面受扭塑性抵抗矩。对矩形截面则有 $W_1 = \frac{b^2}{6}(3h-b)$ 。







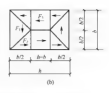


图 4.3 矩形截面纯扭构件在弹性阶段的剪应力图

图 4.4 矩形截面纯扭构件在塑性阶段的剪应力

在纯扭构件中," $1\sigma_{\eta_0} = r_{max} = f_1$ 时,混凝上达到抗心强度,则受扭承载力公式可表示为:

$$T = f_{i} \cdot W_{i} \tag{4.1}$$

按照塑性分析计算的抗扭承载力与试验实验活果相比略偏大。其原因主要是混凝上并 非理想的塑性材料,不可能在整个截面上恢现理想的塑性应力分布;另一方面,在纯扭构 件中除了主拉应力作用外,与主拉应力,全的方向还有主压应力作用,在这种拉压复合应 力状态下,混凝土的抗拉强度要低。他向受拉时的抗放强度。

由上述分析可知,素混凝上构件的实际抗扭承拔力文于弹性分析和塑性分析结果之间。 比较接近实际的办法是对塑性分析的结果乘以 (4) 上于 1 的系数,根据试验结果,可偏安 全地取该系数为 0.2.;则素混凝土纯扭构件的、扭束载力可表达为

$$(4.2)$$

由于素混凝土纯扭构件的开裂扭矩近似等于其破坏扭矩,所以式(4.2)也可近似地用来 表示紊混凝上构件的开裂扭矩。

4.1.2 钢筋混凝土纯扭构件的承载力计算

1. 受扭钢筋的形式

在混凝上构件中配置适当的受扭钢筋,当混凝土开裂后,可由钢筋继续承担拉力,这 对提高构作的受扭承截力有很大的帮助。由于扭矩在构件中产生的上拉应力与构件轴线成 45°角,因此从受力合理的观点考虑,受扭钢筋应采用与纵轴线成 45°角的螺旋钢筋。但是, 这样会给施工带来很多不便,而且当扭矩改变方向后则将失去作用。在实际工程中,一般 都采用由靠近构件表面设置的横向静筋和沿构件周边均匀对称布置的纵向钢筋共同组成的 受扭钢筋骨架。这恰好与构件中受弯钢筋和受剪钢筋的配置方式相协调。

2. 钢筋混凝土纯扭构件的破坏特征

试验表明,按照受扭钢筋配筋率的不同,钢筋混凝上纯扭构件的破坏形态可分为以下 4 种类型。

(1)少箭破坏。当构件受扭箍筋和纵向钢筋的配置数量均过少时,构件在扭矩作用下, 首先在剪应力最大的长边中点处形成 45°的斜裂缝, 裂缝迅速发展贯通, 构件随即破坏, 这种破坏属于脆性破坏。

- (2) 适筋破坏。随着扭矩的增加,与主裂缝相交的受扭箍筋和纵向钢筋均达到屈服强度,这条斜裂缝不断开展,并向相邻的两个面延伸,直至在第四个面上受压的混凝上破压碎而破坏。这种破坏形态与受弯构件的适筋梁相似,属于塑性破坏。钢筋混凝上受扭构件的承载力即以这种破坏形态为计算依据。
- (3) 部分超筋破坏。当构件中的受扭箍筋和受扭纵筋有一种配置过多时,破坏时配置 适量的钢筋首先达到屈服强度,然后受压区混凝土被压碎,此时配置过多的钢筋未达到屈服强度,破坏时也具有一定塑件性能。
- (4) 完全超筛破坏。当构件的受扭箍筋和受扭纵筋配置均过多时,构件破坏时受扭箍 筋和受扭纵筋均未达到屈服强度,而受压区混凝土被压碎,构件突然破坏,属脆性破坏, 设计中必须避免。

为了防止发生少筋破坏,《混凝上结构设计规范》(GB 50010—2010)规定,受抵箍筋和纵向钢筋的配筋率不得小于各自的最小配筋率,并应符合受护钢筋的构造要求。为了防止发生超筋破坏。《混凝上结构设计规范》(GB 50010—2016)、采取限制构件截而尺寸和混凝上强度等级,也即相当于限制受扭钢筋的最大配筋率、形式的破坏。为了防止发生部分超筋破坏,采用控制受扭纵向钢筋与受扭箍筋的、动强度比点来达到目的,如图 4.5 所示。



图 4.5 矩形截面构件受扭截面核心尺寸及纵筋与箍筋体积比尺寸示意图

3. 纯扭构件的承载力计算

如前所述,钢筋混凝上受扭构件的承载力计算是以适筋破坏为依据的。受纯扭的钢筋 混凝上构件试验表明,构件的受扭承载力是由混凝上和受扭钢筋两部分构成,即:

$$T_{\rm u} = T_{\rm c} + T_{\rm s}$$

式中 T ——钢筋混凝土纯扭构件的受扭承载力;

 T_c ——钢筋混凝土纯扭构件混凝土所承受的扭矩,可表示为 $T_c = a_1 f_i W_i$;

a. — 系数:

 T_c ——受扭箍筋和受扭纵筋所承受的扭矩。

通过试验分析,受扭钢筋所承受的扭矩 T。的数值与下述因素有关。

- (1) 受扭构件纵向钢筋与箍筋的配筋强度比值 ξ 。
- (2) 截面核心面积 A...。

同时, T 可表示为:

$$T_{\rm s} = a_2 \sqrt{\xi} f_{\rm yv} \frac{A_{\rm stl}}{s} A_{\rm cor} \tag{4.3}$$



建筑结构

o o (第2版)(上册)

式中 a --- 系数:

f... - 受扭箍筋的抗拉强度设计值;

受扭计算中沿周边所配置箍筋的单肢截面面积;

s — 受扭箍筋的间距:

ξ ——受扭纵筋与受扭箍筋的配筋强度比值。其计算公式为:

$$\xi = \frac{f_{y}A_{st}S}{f_{yv}A_{st}U_{cor}}$$
 (4.4)

式中 Au --- 抗扭纵筋的截面面积:

 A_{cor} — 截而核心部分而积, $A_{cor} = b_{cor} h_{cor}$ (b_{cor} 、 h_{cor} 别为从箍筋内表而计算的截而核 心的短边和长边);

 U_{cor} ——截面核心的周长,其计算公式为 $U_{\text{cor}} = 2(h_{\text{cor}} + h_{\text{cor}})$ 于是

$$T_{\rm u} = a_1 f_{\rm t} W_{\rm t} + a_2 \sqrt{5} f_{\rm tot} A_{\rm cor}$$
 (4.5)

为了确定式(4.5)中的系数 a_1 、 a_2 的数值,将公式两边同除以 f_1W_1 ,于是可得到:

$$\frac{T_{u}}{W} = a + a \sqrt{\xi} f_{yv} \frac{A_{u1}}{sf_{W_{1}}} A_{cor}$$

$$\tag{4.6}$$

以 $\sqrt{\varepsilon}f_{y_0} \stackrel{A_{\rm cut}}{sf_iW_i} A_{\rm cut}$ 为横坐标,为纵坐标,全面直角坐标系,并将已做过的钢筋

混凝土纯机构件试验电灰得到数据绘在该坐板系列如图 4.6 所示。

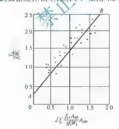


图 4.6 钢筋混凝土纯扭构件试验计算曲线

《混凝上结构设计规范》(GB 50010—2010)取用试验点的偏下线 AB 作为钢筋混凝上纯 扭构件抗扭承载力。直线 AB 与纵坐标的截距 a_1 =0.35,直线 AB 的斜率 a_2 =1.2,于是,便 得到矩形截面钢筋混凝上纯扭构件受扭承载力计算公式为:

$$T \leq 0.35 f_{\scriptscriptstyle 1} W_{\scriptscriptstyle 1} + 1.2 \sqrt{\xi} f_{\scriptscriptstyle yv} \frac{A_{\rm stl}}{{}_{\scriptscriptstyle S}} A_{\rm cor} \tag{4.7}$$

式中 T-----扭矩设计值:

f. ——混凝土的抗拉强度设计值;

· ——截面的受扭塑性抵抗矩;

A., ——受扭计算中沿周边所配置箍筋的单肢截面面积;

s — 受扭箍筋的间距;

A... --- 截面核心部分面积;

ξ ——受扭纵筋与受扭箍筋的配筋强度比值。

试验表明、 当 ξ =0.5~2.0 时,构件在破坏前,受扭纵筋与受扭输筋都能够达到屈服强度。 偏于安全,《混凝土结构设计规范》规定: 0.6 $\leqslant\xi\leqslant$ 1.7 ; 当 $\xi\geqslant$ 1.7 时,取 ξ =1.7。在设计时最佳的 ξ 取值为 1.2。

课题 4.2 弯扭组合构件设计计算

在受弯同时受扭的构件中,纵向钢筋散要承受弯矩的作用,又要承受扭矩的作用,构件的受弯能力与受扭能力之间必定以外和之性,影响这种相关性的因素很多,随着构件截面上部和下部纵筋数量的比值、减加高效比、纵筋和疲劳的配筋强度比以及沿截而侧边配筋数量的不同,这种弯扭相交换的具体变化规律强有所不同。要得到其较准确的计算公式目前还很困难。现行《虚凝土始构设计规范》(GB、\$6010 2010)不考虑其相关性,对弯扣构件采用简便实用的"滑加法"进行计算,即对构件截而先分别按受弯和受扭进行计算,然后将所需的纵向钢筋按如图 4.7 所示方式叠加。

如图 4.7(a) 5.7、 将抵抗弯矩所需的纵筋布置在截面的受拉区。对抗扭所需的纵筋 般 应均匀对称地分布在截面周边上。图 4.7(b)所示为选用 6 根直径相同的钢筋, 截面受拉边 最后应配置的纵筋总截面面积为:

$$A = A_{\rm s} + \frac{1}{3}A_{\rm st}$$

式中 4。——抗弯计算得出的纵筋截面面积;

A. ---抗扭计算得出的纵筋总截面面积。

经叠加后截面所需配置的纵筋总量及其布置如图 4.7(c)所示。

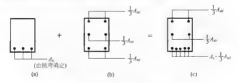


图 4.7 矩形截面弯扭构件纵向钢筋叠加图 (a) 受弯纵筋; (b) 受扭纵筋; (c) 受弯扭纵筋



课题 4.3 弯剪扭组合构件设计计算

4.3.1 矩形截面剪扭构件承载力计算

同时受到剪力和扭矩作用的构件,其承载力也是低于剪力和扭矩单独作用时的承载力,这是因为两者的剪应力在构件一个侧面上是叠加的,剪扭具有相关性。其受力性能也是非常复杂的。完全按照其相关关系对承载力进行计算是很困难的。受剪和受扭承载力中均包含钢筋和混凝上两部分,其箍筋不考虑其相关性,按叠加法进行计算,即按受扭承载力和受剪旅载力分别计算其用量,然后进行叠加。混凝上部分在剪扭承载力计算中,有一部分重复利用,过高地估计了其抗力作用,其抗扭和抗剪能力应于恢低,因此要考虑其相关性。我国《混凝上结构设计规范》采用剪扭构件混凝上受担承载力降低系数β,来考虑剪扭共同作用的影响。

其中一般剪扭构件, B. 的计算公式为:

$$\beta_i = \frac{1}{100.5} \frac{VW_i}{Thh_i}$$
(4.8)

对集中荷载作用下的矩形截隔湿液上剪扣构件(包5/作用有多种荷载,且其中集中荷载 对支座截面或节点边缘产生剪剪为值占总剪力值的.75%。土的情况), β,的计算公式为:

$$\beta_{t} = \frac{1.3 \times 1}{1 + 0.2 \times 11} \frac{VW_{t}}{Tbb}$$
(4.9)

式(4.9)中、 β 0.5 时, 取 β = 0.5 ,为 β > 1.0 时, 取 β = 1.0;当 λ < 1.5 时,取 λ = 1.5;当 λ > 3 时,取 λ = 3。

《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)规定,在剪力和扭矩共同作用下的矩形截面 剪扭构件,基承载力计算公式如下。

- 1. 剪扭构件受剪承载力计算公式
- 1) 一般剪扭构件

$$V \leq (1.5 - \beta_1)0.7 f_1 b h_0 + f_{yv} \frac{A_{bv}}{s} h_0$$

2) 集中荷载作用下的独立剪扭构件

$$V \leq (1.5 - \beta_t) \frac{1.75}{\lambda + 1} f_t b h_0 + f_{yy} \frac{A_{yy}}{s} h_0$$

2. 剪扭构件的受扭承载力

$$T \leq 0.35 \beta_{\rm t} f_{\rm t} w_{\rm t} + 1.2 \sqrt{\xi} f_{\rm yv} \frac{A_{\rm sd} A_{\rm cor}}{s}$$

这样,矩形截面剪扭构件的承载力计算可按以下步骤进行。

(1) 按受剪承载力计算需要的受剪箍筋 $\frac{A_{w}}{s}$ 。

- (2) 按受扭承载力计算需要的受扭箍筋 $\frac{A_{n1}}{s}$ 。
- (3) 按照叠加原则计算受剪扭总的箍筋用量 Aut c

$$\frac{A_{\text{stl}}^*}{S} = \frac{A_{\text{svl}}}{S} + \frac{A_{\text{stl}}}{S}$$

式中 4. ---受剪締筋单肢截面面积:

A ---- 受剪籍筋截面面积。

(4) 配筋并绘配筋图。

4.3.2 钢筋混凝土弯剪扭构件承载力计算

- (1) 按受弯构件单独计算在弯矩作用下所需的受弯纵向钢筋截面面积 A 和 A'。
- (2) 按剪扭构件计算受剪所需的範圍做面积 4. 和受扭所需的雜筋截面面积 4. 及 受租级向钢筋总面积 4.
 - (3) 按相应位置叠加上述解漏的纵向钢筋和籍筋截翻印制,即得弯剪扭构件的配筋面积。
 - 1. 计算公式

在弯矩、剪为利用艇共同作用下的轮形被面的弯剪扭构件,可按下列规定进行简化承载力计算。

- (1) 当 $V \leq 0.35 f_i b h_i$ 或 $V \leq \frac{0.875 f_i b h_i}{\lambda + 1}$ 时,不考虑剪力作用,可仅按受弯构件的正截面 受資承载力和纯相构件的受机承载力分别进行计算。
- (2) 当 $T \leq 0.175 f_i W_i$ 时,不考虑扭矩作用,可仅按受弯构件的正截面受弯承载力和斜截面受剪承载力分别进行计算。
- (3) 在弯矩、剪力和扭矩共同作用下的矩形截面的弯剪扭构件, 当符合下列公式的要求时:

$$\frac{V}{bh_0} + \frac{T}{W_i} \leqslant 0.7f_i \tag{4.10}$$

则不需对构件进行剪扣承载力计算、只需按构造配置剪扣钢筋和按抗弯计算纵筋。

- 2. 适用范围
- 1) 受初配筋的上限——截面尺寸控制条件

为防止构件受扭时发生混凝土首先被压坏的超筋破坏,必须控制受扭钢筋的数量不超过其上限,也就是必须控制截面尺寸不能过小。因此规范规定,在弯、剪、扭共同作用下,对 $b_i/b \le 6$ 的矩形、T 形和箱形截面构件,其截面尺寸应符合下列公式的要求:



(1) 当 $h_{w}/b(h_{w}/t_{w}) \leq 4$ 时:

$$\frac{V}{bh_0} + \frac{T}{0.8W_1} \le 0.25\beta_c f_c \tag{4.11}$$

(2) 当 hw/b(hw/tw) = 6 时:

$$\frac{V}{bh_0} + \frac{T}{0.8W_c} \le 0.2\beta_c f_c \tag{4.12}$$

(3) 当 4 < h_w/b(h_w/t_w) < 6 时, 按线性内插法确定。

式中 8 ---混凝土强度影响系数。

当混凝上强度等级不超过 C50, 取 $B_c=1.0$; 当混凝上强度等级为 C80 时,取 $B_c=0.8$; 其阿按直线内插法取得。b 为矩形截面的宽度、T 形或 Γ 字形截面的腹板宽度、箱形截面的侧壁总厚度 $2t_w$ 。 h_w 为矩形截面有效高度 h_o ,T 形截面取有效高度减去 異缘高度,工字形和箱形截面取腹板净高。

2) 受扭配筋的下限——受扭钢筋的最小配筋率。

为防止受扭构件发生少筋破坏,受扭钢筋的配需必须大于其最小配筋率。

弯剪扭构件受扭纵向受力钢筋的最小配筋等。取为:

$$\rho_{ij} = \frac{A_{sij}}{bh} \geqslant \rho_{sij,min} = 0.6\sqrt{\frac{T}{Vb}} \frac{f_t}{f_s}$$
(4.13)

式(4.13)中, $\sqrt{T/Vb} > 2$ 时, $\sqrt{T/Vb} = 2$ 。

在弯剪扭构件中,配置在参加受拉边的纵向变力的筋,其截面面积不应小于按受弯构件受拉钢筋破小配筋率式复出的钢筋截面面积和放变扭纵向钢筋最小配筋率计算并分配到弯曲受拉边钢筋截板面面积之和。

在弯剪扭风件中, 受剪扭的箍筋配筋。不应小于0.28f,/fw,即:

$$\rho_{sv} = \frac{nA_{s1}^*}{bs} \ge 0.28f_i / f_{yv}$$
 (4.14)

当采用复合箍筋时,位于截面内部的箍筋不应计入受扭所需的箍筋面积。

- 3. 弯剪扭构件配筋计算具体步骤
- (1) 根据经验或参考已有设计,初步确定截面尺寸和材料强度等级。
- (2) 验算构件截面尺寸。构件截面尺寸应满足下列条件:

当 $h_{\rm w}/b(h_{\rm w}/t_{\rm w}) \leq 4$ 时:

$$\frac{V}{bh_0} + \frac{T}{0.8W_t} \leqslant 0.25\beta_c f_c$$

当 h_w/b(h_w/t_w)=6 时:

$$\frac{V}{bh_c} + \frac{T}{0.8W_c} \le 0.2\beta_c f_c$$

当4<h_/b(h_/t_)<6时, 按线性内插法确定。

如不满足上式条件时,则应加大截面尺寸或提高混凝上等级。

(3) 确定计算方法。当构件内某种内力较小,而截面尺寸相对较大时,该内力作用下的截面强度认为已经满足,在进行截面强度计算时,即可不再考虑该项内力。

① 当符合条件:

$$V \leq 0.35 f.bh$$
.

或以集中荷载为主的构件, 当符合条件:

$$V \leq \frac{0.875}{\lambda + 1} f_1 b h_0$$

可仅按受弯构件的正截面受弯承载力和纯扭构件的受扭承载力分别进行计算。

② 当符合条件:

$$T \le 0.175 \, f.w.$$

可仅按受弯构件的正截面受弯承载力和斜截面受剪承载力分别进行计算。

③ 当符合条件:

$$\frac{V}{bh_0} + \frac{T}{W_t} \leq 0.7f_t$$

则不需对构件进行剪扭承载力计算,而只需按构造心置剪扭钢筋和按抗弯计算纵筋。

(4) 确定籍筋数量。按式(4.8)或式(4.9)计算 B

按公式计算出抗剪箍筋数量 Asul/s。

按公式计算出抗扭箍筋数量 4., /s.

按下式计算出籍筋总数量:



(5) 按下式验算配籍率

$$\rho_{ss} = \frac{nA_{st}}{f_{ys}} = 0.28 \frac{f_t}{f_{ys}}$$

(6) 计算交换数据数量。将计算求值的单肢筛筋数量 A_{st}/s 代入式(4.4), 取 ξ = 1.2, 即 可求出受扭纵筋的截面面积;

$$A_{\rm stl} = \frac{\xi f_{\rm yv} A_{\rm stl} U_{\rm cor}}{f_{\rm y} s}$$

(7) 验算纵筋配筋率。受弯构件纵向受力钢筋的最小配筋率取 0.2%和 45f; /f,%中较大值。受扭构件纵向受力钢筋的最小配筋率按下式计算;

$$\rho_{u,\text{man}} = \frac{A_{\text{st}l,\text{man}}}{bh} = 0.6 \sqrt{\frac{T}{Vb}} \frac{f_1}{f_y}$$

上式中, 当T/Vb>2时, 取T/Vb=2。

- (8) 按正截面强度计算受弯纵筋的数量。
- (9) 将抗扭纵筋截面面积 A_{ss} 与受弯纵筋 A_s 按图 4.7 方式进行叠加。
- (10) 配筋并绘配筋图。

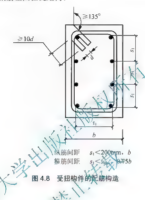
课题 4.4 受扭构件的构造要求

为了保证籍筋在整个周长上都能发挥抗拉作用,受扭构件中的箍筋必须做成封闭式的, 且应沿截面周边布置;受扭箍筋的末端应做成 135°的弯钩,弯钩端头平直段长度不应小于



10d(d 为箍筋直径)(图 4.8)。此外,箍筋的直径和问距还应符合受弯构件对箍筋的有关规定。 在超静定结构中,箍筋间距不宜大于 0.75b(b 为矩形截而宽度或 T、工字形截面的腹板宽度)。

受扭构件中的受扭纵筋应均匀地沿截面周边对称布置,间距应不大于 200mm 和梁截面 短边长度;除应在梁截面四角设置受扭纵筋外,其余受扭纵筋官沿截面周边均匀对称布置。 受扭纵向钢筋应按受拉钢筋锚固在支座内。



钢筋混凝 矩形截面构件, 截面尺寸为 b×h=250mm×550mm, 承受扭矩设计值 T=20kN·m, 混凝土强度等级为 C20, 箍筋用 HPB300 级钢筋, 纵筋用 HRB400 级钢筋, 安全等级为二级、环境类别为一卷。试计算抗扭纵筋和箍筋。

【解】

应商银例4-1

1. 查表求各项基础数据

混凝土强度等级为 C20,安全等级为二级,环境类别为一类。该构件的纵筋保护层厚度 C=25mm,设纵向钢筋的合力中心到近边的距离 $\alpha_s=40\mathrm{mm}$, $h_0=h-\alpha_s=550-40=510\mathrm{mm}$, $f_s=1.1\mathrm{N/mm}^2$, $f_s=9.6\mathrm{N/mm}^2$ 。箍筋用 HPB300 级钢筋, $f_{sy}=270\mathrm{N/mm}^2$,纵筋用 HRB400 级钢筋, $f_s=360\mathrm{N/mm}^2$ 。

2. 求W.

$$W_r = b^2 (3h - b)/6 = 250^2 (3 \times 550 - 250)/6 = 1.46 \times 10^7 (mm^3)$$

3. 检查截面尺寸

 $h_u = h_0 = 510 \text{nm}$, $h_u / b = 2.04 < 4$ 。 因混凝土强度等级不超过 C50,取 $\beta_c = 1.0$ 。 $0.25 \beta_c f_c \times (0.8 W_1) = 0.25 \times 1.0 \times 9.6 \times 0.8 \times 1.46 \times 10^7$ $= 28.0 \times 10^6 (\text{N} \cdot \text{mm}) = 28 (\text{kN} \cdot \text{m}) > T = 20 \text{kN} \cdot \text{m}$

满足要求。

4. 验算是否索按计算配置抗扭钢筋

 $0.7fW = 0.7 \times 1.1 \times 1.46 \times 10^7 = 11.2 \times 10^6 (\text{N} \cdot \text{mm}) = 11.2 (\text{kN} \cdot \text{m}) < T = 20 \text{kN} \cdot \text{m}$ 要按计算配置抗扭钢筋。

5. 求U..., A....

$$b_{coc} = b - 2c = 250 - 2 \times 30 = 190 \text{(mm)}, h_{coc} = h - 2c = 550 - 2 \times 30 = 490 \text{(mm)}$$

 $A_{coc} = b_{coc} \times h_{coc} = 190 \times 490 = 93100 \text{(mm}^2)$
 $U_{coc} = 2 \times (b_{coc} + h_{coc}) = 2 \times (190 + 490) = 1360 \text{(mm)}$

6. 计算受担箍筋用量

取配筋强度比芒=1.2。

由或
$$T \le 0.35 f_t w_t + 1.2 \sqrt{\xi} f_{yy} \frac{A_{tt1} A_{cor}}{s}$$
, 将
$$\frac{A_{tt1}}{s} = \frac{T - 0.35 f_t w_t}{1.2 \sqrt{\xi} f_{yy} A_{cor}} = \frac{20 \times 10^6 - 0.35 \times 1.1 \times 1.46 \times 10^7}{1.2 \times \sqrt{1.2} \times 270 \times 93 \times 100} = 0.433 \text{(mm}^2/\text{mm})$$

选用 ϕ 10 的双肢箍筋, $A_{n1}=78.5$ mm² 、 通筋间距 $s=\frac{78.5}{0.423}=181.3$ (mm),实配取 s=120mm。 \$ 10@120 的箍筋配置满足构造规定

7. 校核配籍率

受担箍筋的配筋单
$$\rho_{\rm sv}=\frac{nA_{\rm sv}}{0.05}$$
 $\frac{2\times78.5}{250\times120}=0.523\%$ $\rho_{\rm sv}=0.523\%$ $\rho_{\rm sv}=0.523\%$ $\rho_{\rm sv}=0.114\%$ $\rho_{\rm sv}=0.523\%$ $\rho_{\rm sv}=0.114\%$, 满足要求。

8. 计算受担纵筋用量

$$A_{\text{stl}} = \xi \cdot \frac{f_{\text{yv}} \cdot A_{\text{stl}} \cdot U_{\text{cor}}}{f_{\text{y}} \cdot s} = 1.2 \times \frac{270 \times 78.5 \times 1360}{360 \times 120} = 800.7 (\text{mm}^2)$$

选用 6全14(A, = 923mm2)

9. 校核配筋率

受扭纵向纲筋的配筋率 $\rho_{tt} = \frac{A_{ttt}}{hh} = \frac{923}{250 \times 550} = 0.671\%$

根据规定:
$$\rho_{\rm d,min} = 0.6 \sqrt{\frac{T}{Vb}} \cdot \frac{f_{\rm t}}{f_{\rm u}}$$
, 当 $\frac{T}{Vb} > 2.0$ 时,取 $\frac{T}{Vb} = 2.0$ 。

本题 V=0, 故

$$\rho_{\text{tl,min}} = 0.6 \times \sqrt{2.0} \cdot \frac{1.1}{360} = 0.259\%$$

 $\rho_{\rm tl} = 0.671\% > \rho_{\rm tl.min} = 0.259\%$, 可以。

10. 绘配筋图

根据规定、纵向抗扭钢筋分成 3 排、沿截面周边对称布置、 如图 4.9 所示。

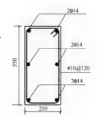


图 4.9 配筋图

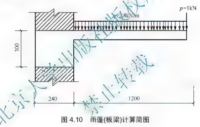


第例点评

本黨例为纯扭锅筋混凝土构件,在实际结构中一般不存在这种纯扭构件,实际构件中 总是存在弯矩、剪力和扭矩的。



弯、剪、扭共同作用下矩形截面构件的配筋计算。某而逐如图 4.10 所示。而篷板上承受均布恒荷载(含城自重)设计值 $g=2.8kN/m^2$, 在雨篷自由端沿板宽方向每来承受活荷载 P=1kN/m(设计值),雨篷梁截面尺寸 240 $mm\times300mm$,其计算跨度为 2.80m,采用混凝土强度等级为 C20,纵筋采用 HRB400 级钢,箍筋采用 HPB300 级钢,经计算可知: 雨篷梁承受的最大弯矩设计值 $M=15.4kN\cdot m$,最大剪力设计值 M=26kN,安全等级为二级,环境 类别为一类。试设计该雨篷梁



【解】

1. 设计参数

C20。c=25mm,取 a_s =35mm, h_0 =h- a_s =300-35=265(mm); f_c =9.6N/mm², f_t =1.1N/mm²;HPB300 续钢 f_s =270N/mm²;HRB400 绞钢 f_s =360N/mm².

2. 计算雨篷梁的最大扭矩设计值

取 lm 宽板为计算单元,则而篷板上均布线荷载为 $2.8kN/m^2 \times lm$ 2.8kN/m。 板端集中 力为 $lkN/m \times lm = lkN$,如图 4.10 所示。

荷载 q产生的扭矩为;

$$m_{\rm q} = 2.8 \times 1.2 \times \frac{1}{2} (1.20 + 0.24) = 2.419 (\text{kN} \cdot \text{m})$$

荷载 P产生的扭矩为:

$$m_p = 1 \times (1.20 + \frac{1}{2} \times 0.24) = 1.32 (\text{kN} \cdot \text{m})$$

于是,作用在梁上的总力偶为;

$$m = m_a + m_p = 2.419 + 1.32 = 3.739(kN \cdot m)$$

在雨篷梁支座截面处扭矩最大、其值为:

$$T = \frac{1}{2} \times 3.739 \times 2.8 = 5.23 (\text{kN} \cdot \text{m})$$

3. 验算雨篷截面尺寸

$$W_1 = \frac{240^2}{6} \times (3 \times 300 - 240) = 6.363 \times 10^6 \text{ (mm}^3)$$

$$\frac{V}{bh_0} + \frac{T}{0.8W_1} = \frac{26000}{240 \times 265} + \frac{5.235 \times 10^6}{0.8 \times 6.363 \times 10^6} (\text{N/mm}^2)$$

$$= 1.437(\text{N/mm}^2) < 0.25\beta, f_c = 0.25 \times 1.0 \times 9.6 = 2.4(\text{N/mm}^2)$$

所以。截面尺寸满足要求。

4. 验算是否需要考虑剪力

需考虑剪力的影响。 5. 是否需要考虑扭矩

$$=1.225\times10^{6} (N \cdot mm)$$

雷者虑扭矩的影响。

6. 验算是否需要进行抗剪和抗扭验。

$$\frac{V}{bh_0} + \frac{T}{R} = \frac{240 \times 265}{240 \times 265} + \frac{5.235 \times 10^6}{6.363 \times 10^5} + \frac{32}{12} \times \frac{10}{12} \times \frac{10}{$$

7. 计算箍筋数量

於實施抗扭發集。
$$\beta_i = \frac{1.5}{1 + 0.5 \frac{vw_i}{Tbh_0}} = \frac{1.5}{1 + 0.5 \frac{26\,000 \times 6\,363\,000}{5\,235\,000 \times 240 \times 265}} = 1.20 > 1$$

取 B. =1.0, 计算抗剪箍筋数量:

$$V = 0.7 f_t b h_0 (1.5 - \beta_t) + f_{yy} \frac{n A_{syl}}{s} h_0$$

 $26\ 000 = 0.7 \times 1.1 \times 240 \times 265(1.5 - 1) + 270 \times 265 \times 2 \times \frac{A_{\text{pol}}}{c}$

$$\frac{A_{\text{EV1}}}{c} = 0.01058 (\text{mm}^2 / \text{mm})$$

计算抗扭箍筋数量。

取ど=1.2、則

$$A_{\text{cor}} = (240 - 2 \times 25) \times (300 - 2 \times 25) = 47500 (\text{mm}^2)$$

由
$$T \leq 0.35 \beta_t f_t w_t + 1.2 \sqrt{\xi} f_{yv} \frac{A_{stl}}{s} A_{cor}$$
 得

$$5\,235\,000 = 0.35 \times 1.0 \times 1.1 \times 6\,363\,000 + 1.2\sqrt{1.2} \times 270 \times 47\,500 \times \frac{A_{m1}}{s}$$

$$\frac{A_{\rm stl}}{s} = 0.1652 ({\rm mm}^2/{\rm mm})$$



计算出籍筋总数量,

$$\frac{A_{\text{vl}}^*}{s} = \frac{A_{\text{vl}}}{s} + \frac{A_{\text{ul}}}{s} = 0.010 58 \text{mm}^2 / \text{mm} + 0.1652 \text{mm}^2 / \text{mm} = 0.1758 \text{mm}^2 / \text{mm}$$

选用 ϕ 6mm, $A_{s1}^*=28.3$ mm²,则

$$s = \frac{28.3}{0.1758}$$
 mm = 161mm, $\Re s = 100$ mm.

8. 验算配箍率

$$\begin{split} \rho_{_{\mathrm{NV}}} &= \frac{n A_{\mathrm{nl}}^{\prime}}{b^{_{3}}} = \frac{2 \times 28.3}{240 \times 100} = 0.0024 \\ \rho_{_{\mathrm{NV,min}}} &= 0.28 \, \frac{f_{_{1}}}{f_{_{1}}} = 0.28 \times 1.1 \\ \rho_{_{2},_{\mathrm{min}}} &= 0.00114 \, , \quad \rho_{_{_{N}}} > \rho_{_{\mathrm{NV,min}}} \, , \quad \text{MV} ; \\ \ddot{n} \not \not \in \mathcal{S}_{\mathrm{NV,min}} \, . \end{split}$$

9. 计算抗扭纵筋数量(纵筋采用Ⅱ级钢)

$$U_{cor} = 2(190 + 250) = 888(mm)$$

$$A_{st} = \frac{\xi f_{yx} A_{st} U_{cor}}{f_{yx}} = \frac{1.2 \times 270 \times 9.178 \times 880}{1.200 \times 10^{-2}} = 139.2 (mm^2)$$

选用 4Ф12, A_{stl} = 452mm²

 $= \frac{1452}{240 \times 300} = 0.0063$

10. 验算抗扭纵筋配簇

$$\frac{T}{Vb} = \frac{5235000}{26006 \times 240} = 0.84, \rho_{\text{d.mm}} = 0.00 \sqrt{\frac{7}{Vb}} \frac{t}{f_{s}} = 0.6 \times \sqrt{0.84} \frac{1.1}{360} = 0.00168$$

 $\rho_{il} > \rho_{il.min}$ 所以满足要求。

11. 接正截面强度计算受弯纵筋的数量 $a_s = \frac{15.4 \times 10^6}{1.0 \times 240 \times 265^2} = 0.0952$ $\gamma_s = 0.950$

$$\gamma_s = 0.950$$

$$A_s = \frac{15.4 \times 10^6}{360 \times 0.950 \times 265} = 170 (\text{mm}^2)$$

图 4.11 雨篷梁配筋图

本模块小结

- (1) 常见的受扭构件是弯矩、剪力和扭矩同时存在的构件。钢筋混凝上受扭构件,由 混凝土、抗扭输筋和抗扭纵筋共同来抵抗由外荷载在构件截面中产生的扭矩。
 - (2) 钢筋混凝土矩形截面纯扭构件的破坏形态分为少筋破坏、适筋破坏、部分超筋破坏和完全超筋破坏。其中适筋破坏是计算构件承载力的依据,少筋破坏和超筋破坏在工程

中禁止出现。通过最小籍筋配筋率和最小纵筋配筋率防止少筋破坏;通过限制截面尺寸防 止完全超筋破坏、通过控制受扭纵向钢筋与箍筋的配筋强度比来防止部分超筋破坏。

- (3) 构件抵抗某种内力的能力受其他同时作用内力影响的性质, 称为构件承受各种内 力能力之间的相关性、混凝土的抗剪能力随相矩的增大而降低、而混凝土的抗扭能力随剪 力的增大而降低,《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)是通过强度降低系数来考虑剪
- (4) 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)对钢筋混凝土弯扭构件采用简便实用的 "叠加法"(指钢筋)来建立计算公式。对钢筋混凝上剪扣构件中的承载力计算采用"部分相 关"(指混凝土抗剪),"部分叠加"(指钢筋)来建立计算公式。弯剪扭构件的配筋可按"叠 加法"进行计算,即纵向钢筋截面面积由受弯承载力和受机承载力所需钢筋相叠加,其输 筋截面面积由受剪承载力和受扭载力所需输筋相叠加。



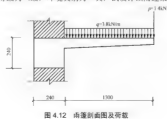


一、简答题

- 1. 钢筋混凝土纯扭构件中有哪儿种破坏形式
- 2. 在抗扭计算中如何避免少筋破坏利润筋破坏?
- 3. 什么是配筋强度比? 配筋强度比值范围为什么要加以限制?
- 4. 《混凝上结构设计规范》(CB 50010—2010)抗扰承载力计算公式中的 β. 的物理意义 是什么?
- 5. 受扭构件设计队 针么情况下可忽略扭矩处 黄力的作用? 什么情况下可不进行剪扣 承载力计算而仅按构件机置抗扭钢筋?

二、计算额

- 1. 已知一条钢筋混凝土矩形截面纯相构件,截面尺寸 b×b=150mm×300mm,作用其 上的扭矩设计值 $T=4kN\cdot m$, 混凝土强度等级为 C30 , 钢筋用 HPB 300 , 安全等级为 C30 , 环境类别为一类。试计算其配筋。
- 2、雨篷剖面如图 4.12 所示。雨篷板上承受均布荷载(含板自重)设计值 q=3.8kN/m2, 在 雨篷自由端沿板宽方向每米承受活荷载 p=1.4kN/m(设计值)。雨篷梁截面尺寸为 240mm× 240mm, 其计算跨度为 2.5m, 采用湿凝土强度等级为 C20, 纵筋采用 HRB335 级纲, 締筋 采用 HPB300 级钢, 经计算可知: 雨篷梁承受的最大弯矩设计值 M 14kN·m, 最大剪力设 计值 V-16kN。安全等级为二级,环境类别为一类,试设计该雨篷梁。



模決5

钢筋混凝土纵向受力 构件计算能力训练

◎ 教学目标

能力目标:通过本规度的学习,能进行轴心受压柱、偏心受压柱、保心受压柱、受拉构件的截面设计与通数力复核;能独立处理量中关于受压、受拉构件构造钢筋的配置问题。

知识目標:通过本模块的学具、学辑轴心受压构件设计计算理论,大小偏心受压构件设计计算理论,受验构件设计计算理论和相关配筋构造要求。

***皮养成目标**:培养严密的逻辑思维能力、计算分析能力和严谨的工作作 例,为以后的工作奠定良好的基础。

80 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100 分)
受压构件的构造要求	掌握受压构件的构造 要求要点	材料强度、截面形式及尺寸、 配筋构造等	15
轴心受压构件设计 计算	掌握轴心受压构件设 计计算要点	承載力计算公式和稳定系数等	15
偏心受压构件设计 理论	掌握偏心受压构件设 计计算要点	正截面破坏特征,受压界限附 加偏心距、初始偏心距,偏心距 调节系数、弯矩增大系数等	15
大偏心受压构件设计	掌握大偏心受压构件 设计计算要点	大偏心受压矩形截面构件正 截面承载力计算方法	25
小偏心受压构件设计	掌握小偏心受压构件 设计计算要点	小偏心受压矩形截面构件正 截面承载力计算方法	15
受拉构件设计	掌握受拉构件设计计 算要点	轴心受拉构件和偏心受拉构 件承载力计算方法	15

31 (0)

约束混凝土的研究已有较悠久的历史。采用约束材料对混凝土进行约束可以有效地提高混凝土强度和变形能力,提高构件的延性,并改善其抗震性能。常见的约束混凝土形式有箍筋约束、纤维约束和铜管约束、箍筋约束混凝土是最常见的形式。在建筑物和构筑物等工程结构中,经常使用的受压或受拉的钢筋混凝土纵向受力构件是箍筋约束混凝土的典型实例。图 5.1 所示为某厂房的排架柱、是典型的受压钢筋混凝土纵向受力构件。图 5.2 所示为某住客楼钢筋混凝土柱,由于受压计算错误而失稳。图 5.3 所示为某小区水池,其铜筋混凝土构件是典型的受拉钢筋混凝土纵向受力构件。







图 5.1 某厂房的排架柱

图 5.2 某住宅楼钢筋混凝土柱

图 5.3 某小区水池

课题 5/1 纵向受力,构件的构造要求

房屋建筑结构户的受压构件以承受坚稳。高数为主,并同时承受风力或地震作用产生的剪力、弯矩。如 5.4 所示为框架结构房属的柱、单层厂房柱及屋架的受压腹杆等均为受压构件。

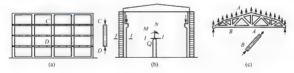


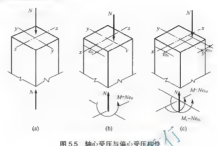
图 5.4 常见的受压构件

(a) 框架结构房屋柱; (b) 单层厂房柱; (c) 屋架的受压腹杆

钢筋混凝上受压构件按纵向压力作用线是否作用于截面形心,分为轴心受压构件和偏心受压构件。当纵向压力作用线与构件形心轴线不重合或在构件截面上既有轴心压力,又有弯矩、剪力作用时,这类构件称为偏心受压构件。在构件截面上,当弯矩M和轴力N中间作用时,可以看成具有偏心距为 $e_0(e_0=M/N)$ 的纵向轴力N的作用。偏心受压构件又可分为单向偏心受压构件和双向偏心受压构件,如图 5.5 所示。







(a) 轴心受压: (b) 单向偏心受压: (c)

知知链链

在实际结构中,理想的轴心受压构件是几乎不存在的,由于材料本身的不均匀性、施 工的尺寸误差以及荷载作用位置的偏差等原因、很难使轴向压力精确地作用在截面形心上。 但是,由于轴心受压构件计算简单、有时可把初始偏心距较小的构件(如以承受恒戴为主的 等跨多层房屋的内柱、屋架中的受压腹杆等)近似按输送基础构件计算;此外,单向偏心受 压构件垂直弯矩平面的承载力较轴心受压验算。

5.1.1 混凝土强度等级、计算长度、截面形式和尺寸

1. 混凝土强度等级

受压构件的承载力主要取决于混凝土,因此采用较高强度等级的混凝土是经济合理的。 一般柱的混凝上强度等级采用 C25、C30、C35、C40 等,对多层及高层建筑结构的下层柱 必要时可采用更高的强度等级。

2. 柱的计算长度

一般多层房屋中梁柱为刚接的框架结构, 各层柱的计算长度 /。 可接表 5-1 中的规定取用。

楼盖类型 柱的类别 In 底层柱 1.0H现浇楼盖 其余各层柱 1.25H底层柱 1.25H装配式楼盖 其余各层柱 1.5H

表 5-1 框架结构各层柱的计算长度 /。

注: 表中 H 对底层柱为从基础顶面到一层楼盖顶面的高度; 对其余各层柱为上、下两层楼盖顶面之 间的高度。

刚性屋盖单层房屋排架柱、露天吊车柱和栈桥柱的计算长度可按表 5-2 取用。

柱的类别		10		
		排架方向	垂直排架方向	
			有柱间支撑	无柱间支撑
无吊车房屋柱	单跨	1.5H	1.0H	1.2 <i>H</i>
	两跨及多跨	1.25H	1.0 <i>H</i>	1.2 <i>H</i>
有吊车房屋柱	上柱	$2.0H_{\rm u}$	1.25H _u	1.5H _a
	下柱	$1.0H_{l}$	$0.8H_{l}$	$1.0H_{l}$
電子吊车柱和技桥科		2.0 <i>H</i> .	1.0 <i>H</i> .	

表 5-2 刚性屋盖单层房屋排架柱、露天吊车柱和栈桥柱的计算长度

- 注: 1. 表中 H 为从基础负面算起的柱子全高: H,为从基础顶面至长型式吊车梁底面或现浇式吊车梁 原面的柱子下部高度: H, 为从装配式吊车梁底面或从现流式吊车梁底面或现浇式吊车
 - 表中有吊车房屋排架柱的计算长度,当计算电子。这前午荷载时,可按无吊车房屋柱的计算 长度采用,但上柱的计算长度仍可按有吊单层体实用;
 - 3. 表中有指车房屋排架柱的上柱在排架力间的排降长度,仅适用于H_aH₁不小于0.3 的情况,当 H₂H₂小于0.3 时,计算长度宜采用2.5 h₂

3. 截面形式和尺寸

轴心受压构件的截面多是用为形或矩形,有时也来,制制形或多边形。偏心受压构件一般为矩形截面,矩形截面长边;弯矩作用方向下流入为了节约混凝上和减轻柱的自重,特别是在装配式柱中。较为尺寸的柱常常采用、形截面。采用离心法制造的柱、桩、电杆以及烟囱、水塔支筒等部用环形截面。

为了充分和以材料强度,使构件的形象力不致因长细比过大而降低过多,柱截面尺寸不宜过小,方形柱的截面尺寸不宜小于 250mm × 250mm ; 矩形截面的最小尺寸不宜小于 300mm,同时截面的长边 h 与短边 b 的比值常选用为 $h/b=1.5\sim3.0$ 。一般截面应控制在 $l_0/b \le 30$ 及 $l_0/m \le 25(b$ 为矩形截面的短边,h 为长边)。 当柱截面的边长在 800mm 以下时,截面尺寸以 50mm 为模数。 边长在 800mm 以上时,以 100mm 为模数。

5.1.2 纵向钢筋及筛筋

1. 纵向钢筋

纵向钢筋配筋率过小时,纵筋对柱的承载力影响很小,接近于素混凝土柱,纵筋将起不到防止脆性破坏的缓冲作用。同时为了承受由于偶然附加偏心距(垂直于弯矩作用平而)、收缩以及温度变化引起的拉应力,对受压构件的最小配筋率应有所限制。具体规定见模块3 表 3-13。从经济和施工方面考虑,为了不使截面配筋过于拥挤,全部纵向钢筋配筋率不宜大于5%。纵向受力普通钢筋宜采用 HRB400、HRB500、HRBF400、HRBF500,也可采用 HPB300、HRB5335、HRBF335、RRB400 钢筋。

纵向受力钢筋直径不宜小于 12mm, 般直径为 12~40mm。柱中宜选用根数较少、直径较粗的钢筋,但根数不得少于 4 根。圆柱中纵向钢筋应沿周边均匀布置,根数不宜少于



8 根,且不应少于6 根。柱中纵向受力筋的浄距不应小于50mm,且不宜大于300mm。在 偏心受压柱中,垂直于弯矩作用平面的侧面上的纵向受力钢筋以及轴心受压柱中各边的纵 向受力钢筋,其中距不宜应大于300mm。对水平浇筑的预制柱,其纵筋距的要求与梁相同。

2. 絲筋

受压构造中的擁筋应为封闭式的。箍筋宜采用 HRB400、HRBF400、HPB300、HRB500、HRBF500 钢筋, 也可采用 HRB335、HRBF335 级钢筋, 其直径不应小于 d/4, 且不应小于 6mm (d 为纵向钢筋的最大直径)。 箍筋间距不应大于 400mm,且不应大于构件截间的短边尺寸;同时,在绑扎骨架中,不应大于 15d;在焊接骨架中,不应大于 20d/d 为纵向钢筋的最小直径)。当柱中全部纵向钢筋的配筋率超过 3%时,箍筋直径不宜小于 8mm,其间距不应大于 10d/d 为纵向钢筋的最小直径),且不应大于 200mm。 (企业筋未端应做成 135°的弯钩,且弯钩未端平直段的长度不应小于 10 信籍筋直径、 为计 截面短边尺寸大于 400mm 且每边级筋根数超过 3 根时,应设置复合籍筋;当比例或边本大于 400mm,但纵向钢筋多于 4 根时,应设置复合籍筋(图 5.6),籍筋不允许、现外折角。柱内纵向钢筋搭接长度范围内的船筋的距所必径分梁中搭接长度范围内的船板放置。

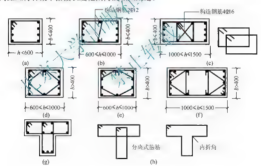


图 5.6 偏心受压构件的构造要求

5.1.3 上、下层柱的接头

在多层现浇钢筋混凝土结构中, 一般在楼盖项面处设置施工缝, 上下柱须做成接头。通 常是将下层柱的纵筋伸出楼面 段距离, 其长度为纵筋的搭接长度, 与上层柱纵筋相搭接。

纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度,应根据位于同 连接区段的钢筋搭接接头的 面积百分率,由 $I_1 = \zeta_1 I_n$ 计算,且不应小于 300mm; 受压钢筋的搭接长度不应小于受拉钢筋 搭接长度的 0.7 倍,且不应小于 200mm。在搭接长度范围内箍筋应加密,当搭接钢筋为受拉时,其箍筋间距不应大于 5 I_n 且不应大于 100mm; 当搭接钢筋为受压时,其箍筋间距不

应大于 10d, 且不应大于 200mm。d 为受力钢筋中的最小直径。当上、下层柱截面尺寸不同时, 可在梁高范围内将下层柱的纵筋弯折 倾斜角, 然后伸入上层柱, 也可采用附加短筋与上层柱纵筋搭接。

纵向受力钢筋的机械连接接头宜相互错开。钢筋机械连接区段的长度为 35d(d 为连接钢 箭的较小百径)。凡接斗中占位于该连接区段长度内的机械连接接头均属于同一连接区段。

位于同一连接区段内的纵向受拉钢筋接头面积自分率不宜大于 50%; 但对板、墙、柱及预制构件的拼接外, 可根据实际情况放宽。纵向受压钢筋的接头百分率可不受限制。

纵向受力钢筋的焊接接头应相互错开。钢筋焊接接头连接区段的长度为 35d 且不小于 500mm(d 为连接钢筋的较小直径)凡接头中点位于该连接区段长度内的焊接接头均属于同一连接区段。

纵向受拉钢筋的接头面积自分率不宜大于50%,但对顶级的件的拼接处,可根据实际情况放宽。纵向受压钢筋的接头百分率可不受限制。。

●特 ● 提 ●

当偏心受压柱的截面高度 h≥600mm 时,在柱的侧面上应设置直径不小于 10mm 的纵向构造钢筋,并相应地设置复合箍额水井筋。

课题 5.2 轴心受压构件设计计算

轴心受压剂(生按稀筋的形式不同有两种类型:配有纵筋和普通稀筋的柱、配有螺旋式(或焊接环式)间接精筋的柱。

5.2.1 普通箍筋柱

按照长细比 I_0/b 的大小,轴心受压柱可分为短柱和长柱两类。对方形和矩形柱,省 $I_0/b \leq 8$ 时属于短柱;对圆形柱 $I_0/d \leq 7$ 为短柱,否则为长柱。其中 I_0 为柱的计算长度, I_0 为矩形截面的短边尺寸, I_0 为圆截面直径。

1. 短柱的爭力分析及破坏形态

钢筋混凝上轴心受压短柱,当荷载较小时,混凝上处于弹性工作阶段,随着荷载的增大,混凝上塑性变形发展,钢筋压应力 σ_{c} 和混凝上压应力 σ_{c} 之比值将发生变化。 σ_{c} 增加较快而 σ_{c} 增长缓慢。当荷载持续:段时间后,由于收缩和徐变的影响,随时间的增长, σ_{c} 减小, σ_{c} 增大。 σ_{c} 及 σ_{c} 的变化率与配筋率 $\rho'=A_{c}'/A_{c}$ 有关,此处为受压钢筋的截面面积, A_{c} 为构件混凝土的截面面积。配筋率 ρ' 越大,受压筋 σ_{c}' 增长就越缓慢,而混凝土的压应力 σ_{c} 减小得就越快。

试验表明,按如图 5.7 所示的配纵筋和箍筋的短柱,在荷载作用下整个截面的应变分 布是均匀的,随着荷载的增加,应变也迅速增加。最后构件的湿凝土达到极限应变,柱子



出现纵向裂缝,保护层刺落。接着箍筋间的纵向钢筋向外凸出,构件因混凝上被压碎而破坏,如图 5.8 所示。

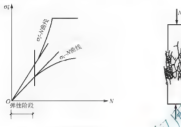


图 5.7 应力-荷载曲线图

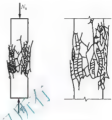


图 5.8 短柱的破坏

根据力的平衡,轴心受压短柱的承载力为:

$$N = 0.9(f_c A_c + f_y' A_s')$$
 (5.1)

式中 A ----构件截面混凝土受压面积;

A'---全部纵向受压钢筋的截面面积:

f。——混凝土轴心抗压强度设计值;

 f_y' ——纵向抗压钢筋强度设计值;

V---短柱的承载力设计值。

2. 长细比对细长轴心受压构件的影响

钢筋混凝上轴心受压柱,当长细比较大时($I_0/b>8$),在未达到式(5.1)所确定的极限荷载以前,经常由于侧挠度的增大,发生纵向弯曲而破坏、钢筋混凝上柱由于各种原因可能存在初始偏心距,受荷以后将引起附加弯矩和弯曲变形。当柱的长度较短时,附加弯矩和变形对柱的承载能力影响不大。而对长柱则不同,试验证明:长柱在不大的荷载作用下即产生侧向弯曲,最初桡度与荷载正比增长。

长柱在附加弯矩下产生侧向挠度又加大了初始偏心距,随着荷载的增加,侧向挠度和附加弯矩相互影响,不断增大,结果使长柱在轴力和弯矩的共同作用下而破坏,破坏时首先凹边出现纵向裂缝,接着混凝土被压碎,纵向钢筋破压而向外鼓出,挠度急速发展,柱失去平衡状态,凸边混凝土开裂,柱到达破坏(图 5.9)。试验表明,柱的长细比愈大,其承载力愈低,对于长细比很大的长柱,还有可能发生"朱稳破坏"的现象。



图 5.9 长柱的破坏

 ϕ 称为钢筋混凝土触心受压构件的稳定系数,以作承载力与短柱承载力的比值为 ϕ ,即 $\phi=N_-/N_*$ 。 ϕ 工要与柱的长细比 I_0/Λ 有义。当 $\frac{1}{b}$ $\leqslant 8$ 时, $\phi=1.0$,可视为短柱;随着 $\frac{I_0}{b}$ 的增大, ϕ 值数计数小,表 5-3 给出了稳定系数 ϕ 的取值。

l_0/b	≤8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
l_0/d	≤7	8.5	10.5	12	14	15.5	16	19	21	22.5	24
l_0/ι	≤28	35	42	48	55	62	69	66	83	90	96
φ	1.0	0.98	0.95	0.92	0.86	0.81	0.65	0.60	0.65	0.60	0.56
l_0/b	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
l_0/d	26	28	29.5	31	33	34.5	36.5	38	40	41.5	43
l_0/i	104	111	118	126	132	139	146	153	160	166	164
φ	0.52	0.48	0.44	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19

表 5-3 轴心受压构件的稳定系数 φ

注: 表中 4 为构件计算长度; b 为矩形截面短边尺寸; d 为圆形截面直径; i 为截面最小回转半径。

3. 轴心受压构件正截面承载力计算

轴心受压构件的正截面承载力按下式计算:

$$N = 0.9\varphi(f_{c}A + f'_{v}A'_{s})$$
 (5.2)

或

 $N = 0.9\varphi A(f_o + f_u'\rho')$



建筑结构

on (第2版)(上册)

式中 N--设计轴向力:

σ——钢筋混凝土轴心受压构件的稳定系数:

f ——混凝土轴心抗压设计强度:

A---构件截面面积:

f! ---纵向钢筋的抗压设计强度;

A'---全部纵向钢筋的截面面积:

 ρ' ——纵向受压钢筋配筋率, $\rho' = A'/A$ 。

当纵向钢箭配筋率大于0.03 时,式中A 用A。代替,A。A — A — A 。钢筋混凝上柱计算长度B 的计算按表 5-1 和 5-2 采用。

4. 设计方法

轴心受压构件的设计问题可分为截面设计和截面复核

1) 截面设计

般已知轴心压力设计值(N), 材料强度设计(加入,), 构件的计算长度 16, 求构件 截雨面积(A 或 b×h及纵向受压钢筋面积(A)

2) 截面复核 /

截面复核只需将有关数据代入公式(5.2); 如果公式(5.2)成立,则满足承载力要求。



原南岩侧5-4

某多层现浇框架结构的第二层中柱,承受轴心压力 N=1840kN,楼层高 H=5.4m,混凝土等级为 $C30(f_c$ =14.3N/mm²),用 HRB400 级钢筋配筋(f_c' =360N/mm²),试设计该截面。

【解】

1. 初步确定截面尺寸

接工程经验假定受压钢筋配筋率 ρ' 为 0.8%, 暂取 $\varphi=1.0$, 按普通箍筋柱正截面承载 能力计算公式确定截面尺寸。

$$\begin{split} N &= 0.9 \varphi(f_{\gamma}' A_{z}' + f_{c} A) = 0.9 \varphi A(f_{\gamma}' \rho' + f_{c}) \\ &\Rightarrow A = \frac{N}{0.9 \varphi(f_{\gamma}' \rho' + f_{c})} = \frac{1840\,000}{0.9 \times 1.0 \times (360 \times 0.008 \times 14.3)} \\ &= 119 \times 10^{3} \text{ (mm}^{2}) \end{split}$$

将截面设计成正方形,则有: $b=h=\sqrt{119000}=345$ (mm)。

取: b = h = 350mm

2. 计算

3. 计算点

$$\frac{A'}{A'} = \frac{N - 0.9\varphi f_{c}A}{0.9\varphi f_{v}} = \frac{1840\ 000 - 0.9 \times 0.706 \times 14.3 \times 350 \times 350}{0.9 \times 0.706 \times 360} - 3178 (\text{mm}^{2})$$

选配 8\$25 钢筋(A = 3927mm2)。

4. 验算最小配筋率

$$\rho' = \frac{A_s'}{4} = \frac{3927}{350 \times 350} = 3.2\%$$

配筋符合要求(图 5.10)。



金龙 鬼器直击

本囊例为截面设计题。对于轴心受压柱、柱中全部纵向钢筋的配筋率不超过5%,对于 HRB400 级钢筋,最小配筋率为0.55%,本例为3.2%,合适。



应商审例 5-2

某现流多层钢筋混凝土框架结构,底层中柱按轴心受压构件计算,柱高 H=6.4m,承受轴向压力设计值 N 2450kN,采用 C30 混凝土,HRB400 级钢筋,截面尺寸为 $400mm \times 400mm$ 。请配置纵筋及箍筋。

【解】

1. 基本设计参数

$$f_c = 14.3 \,\mathrm{N/mm^2}$$
, $f_v' = 360 \,\mathrm{N/mm^2}$

2. 计算柱的计算长度

现浇楼盖底层框架柱;

$$l_0 = 1.0H = 1.0 \times 6400 = 6400 \text{(mm)}$$

3. 计算稳定系数

$$l_{_{0}}/b = 6400/400 = 16$$
, $\Delta = 5.3$ $\varphi = 0.87$



4. 计算配筋

$$A'_{s} = \frac{N/0.9\varphi - f_{c}A}{f'_{v}} = \frac{2450 \times 10^{3}/0.9 \times 0.87 - 14.3 \times 400^{2}}{360} = 2336.1 \text{(mm}^{2}\text{)}$$

选配 8型20(A = 2513mm²)。

$$\rho' = A'/A = 2513/400^2 = 1.57\% < \rho_{--} = 5\% > \rho_{--} = 0.6\%$$
, 满足要求。

截面每侧有 3 根钢筋,每侧配筋率 ρ' – $3 \times 314.2/400^2$ – $0.59\% > \rho'_{man}$ – 0.2% , 满足要求。

5. 配置締筋

选用 $\phi 6@300$, 直径 6mm 满足直径不小于 d/4 和 6mm 的要求、间距 300 满足 s > b/s > 400/s > 1.5d 的构造要求。

5.2.2 螺旋箍筋柱

当柱承受很大轴向受压荷载,并且柱截面尺寸由于建筑、及使用上的要求受到限制,若按配有纵筋和辘筋的柱来计算,即使提高了混凝于强度等级和增加了纵筋配筋量也不足以承受该荷载时,可考虑采用螺旋辘筋柱或焊接环筋柱边提高构件的承载力,如图 5.11 所示。

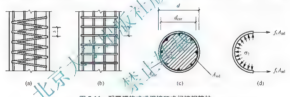


图 5.11 配置螺旋式或焊接环式间接钢筋柱

(a) 螺旋式钢筋柱; (b) 焊接环式钢筋柱; (c) 柱截面; (d) 螺旋式配筋环向应力

混凝上纵向受压时,横向膨胀,如能约束其横向膨胀就能间接提高其纵向抗压强度。 配置螺旋箭或焊接环筋的柱能起到这种作用。

根据圆柱体三向受压试验的结果,约束混凝土的轴心抗压强度,可按下式计算:

$$\sigma_1 = f_c + 4\sigma_2$$

其中 σ_2 为单位面积上的侧压力; 设螺旋筋达到屈服时, 对核心部分混凝上的约束压应力(沦向压应力)为 σ_2 。

由沿直径截出的间隔离体平衡可得:

$$\sigma_2 s d_{\text{cor}} = 2 f_y A_{\text{ss1}}$$

 $\sigma_2 = 2 f_y A_{\text{cs1}} / s d_{\text{cor}}$

即

式中 A. ——单根螺旋筋的截面面积:

d_{or} ——核心直径;

f. ——箍筋的抗拉设计强度。

将上式代入σ, 的表达式中:

$$\sigma_{\rm i} = f_{\rm c} + 8f_{\rm v}A_{\rm ssl}/sd_{\rm cor}$$

根据轴向力的平衡,螺旋箍筋柱的正截面受压承载力可按下列计算公式: $N \leq \sigma_1 A_{oc} + f_o' A_o' = f_o A_{oc} + f_o' A_o' + f_o' A_o' + f_o' A_o'$ (5.3)

$$\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$$

式中 A_{cor} ——核心混凝土面积, $A_{\text{cor}} = \frac{\pi d_{\text{cor}}^2}{4}$

式(5.3)右边第一项为核心混凝上无约束时所承担的轴向力,第二项为受到螺旋箍约束后核心混凝上提高的轴向力。把间距为S的箍筋,按体积相等的条件,换算成纵向钢筋而积,即:

$$A_{m0} = \pi d_{cor} A_{m1} / s$$

则式(5.3)可改写成: $N \le f_c A_{cor} + 2 f_y A_{m0} + f_y' A_z'$ (5.4)

《混凝上结构设计规范》(GB 50010—2010)对间接钢筋对混凝上的约束作用进行折减,对整体考虑 0.9 的折减系数,给出如下计算公式:

$$N \leq 0.9(f_{c}A_{\text{par}} + 2\alpha f_{c}A_{\text{so}}) + \Lambda'\Lambda') \tag{5.5}$$

式中 α ——间接钢筋对混凝土约束的折减系数; "泡凝上强度等级不超过 C50 时, 取 1.0; "混凝上强度等级为 C80 时、收 085; 其间按线性内插法取用。

为了保证在使用荷载下不发生保护上,积藏上刺落,(GB 50010—2010)要求螺旋钢箍柱的强度不应比式(5.2)算程的普通钢箍(对强度 大 50%。对于长细比 16/6>12 的柱不宜采用螺旋钢箍,因为在这种情况下, 16/6%通常由于纵向登通向降低、螺旋筋的作用不能发挥。当间接钢筋的换算面积 4.557。十分换向钢筋的全部截面前热的 25%时,也不宜采用螺旋箍筋柱、螺旋箍筋倒原不应案于 80fmm 及 4.5675 14.6%分于 40mm。



已知:4h公压力设计值 N; 柱的高度为 H; 混凝土强度等级 f_c; 柱截面直径为 d; 柱 中纵筋等级 (f,f'); 箍筋强度等级 (f), 永; 柱中配筋。

【解】

先按配有普通纵筋和箍筋柱计算。

- 1. 求计算长度/。
- 2. 计算稳定系数φ

计算1₀/b, 查表(5-3)得φ.

3. 求纵筋 A.

圆形截面面积为: $A = \pi d^2/4$, $A'_{s} = \frac{1}{f'_{y}} (\frac{N}{0.9\varphi} - f_{c}A)$

4. 求配筋率

$$\rho' = A' / A > 5\%$$

配筋率太高、若混凝土强度等級不再提高、并因 I_0/d <12,可采用螺旋箍筋柱、下面再按螺旋箍筋柱束计算。

5. 确定纵筋

假定纵筋配筋率 ρ' ,则得 $A' = \rho'A$,选择纵筋等級、根数、直径。



6. 计算混凝土截面核心直径与核心截面

确定混凝土保护层厚度,一般取用 35mm,可得: $d_{cor} = d - 2 \times 35$ $A_{...} = \pi \times d_{-}^{2}/4$

7. 计算螺旋筋的换算截面面积 4.00:

$$A_{\text{ss0}} = \frac{N/0.9 - (f_{\text{c}}A_{\text{cor}} + f_{\text{y}}'A_{\text{s}}')}{2f_{\text{y}}}$$

A. >0.25A',滿足构造要求。

8. 计算螺旋筋的间距 S

假定螺旋筋直径d, 则单肢螺旋筋面积 $A_{rel} = \pi d^2/4$, 螺旋筋的间距S:

$$S = d_{cor} A_{ssl} / A_{ss0}$$

间接铜筋间距不应大于 $80 \text{mm} \, \text{R} \, d_{\text{ox}}/5$,也不应小大4 mm。间接铜筋的直径接箍筋有关规定采用。

9. 求轴向力设计值 N

根据所配置的螺旋筋 d, s 值求得间接藏筋柱的轴向力设计值 N:



第例点评

课题 5.3 偏心受压构件设计理论

钢筋混凝上偏心受压构件多采用短形截面,截面尺寸较大的预制柱可采用工字形截面和 箱形截面,公共建筑中的柱多采用圆形截面,偏心受拉构件多采用矩形截面,如图 5.12 所示。

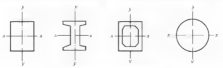


图 5.12 偏心受力构件的截面形式

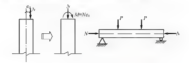


图 5.13 偏心受压构件与压变构件》

5.3.1 破坏类型

偏心受压构件在轴向力N和弯矩M的共同作为一等效于承受一个偏心距为 e_0 =MN的偏心力N的作用,当弯矩M相对较小时,M和的比值 e_0 就很小,构件接近于轴心受压,相反当N相对较小时,M和N的比值。就很大,构件接近于受弯,因此,随着 e_0 的改变,偏心受压构件的受力性能和破坏形态分于轴心受压和受弯之间。按照轴向力的偏心距和配筋情况的不同,偏心受压权的放坏可分为受拉破坏和受压破坏两种情况。

1. 受拉破坏: 大偏心受疑情况

轴向力 N 的偏心疑惑人, 让纵筋的配筋素不适时, 受荷后部分截面受压, 部分受拉。 拉区混凝土较早地出现椭同裂缝,由于心筋、不高, 受拉射筋(A,)应力增长较快, 首先到 达屈服。随着裂缝的可展, 受压区高度减不, 最后受压钢筋(A')屈服, 受压区混凝土压碎。 其破坏形态与化分受压钢筋的适筋染相似,如图 5.14(a)所示。

因为这种偏心受压构件的破坏是由于受拉钢筋首先达到屈服,而导致的压区混凝土压坏,其承载力主要取决于受拉钢筋,故称为受拉破坏。这种破坏有明显的预兆,横向裂缝显著开展,变形急剧增大,具有塑性破坏的性质。形成这种破坏的条件是:偏心距 eo 较大,且纵筋配筋率不高,因此,称为大偏心受压情况。

2. 受压破坏: 小偏心受压情况

- (1) 当偏心距 e_0 较大,纵筋的配筋率很高时,虽然同样是部分截面受拉,但拉区裂缝出现后,受拉钢筋应力增长缓慢(因为 ρ 很高)。破坏是由于受压区混凝上到达其抗压强度被压碎,破坏时受压钢筋(A')达到屈服,而受拉一侧钢筋应力未达到其屈服强度,破坏形态与超筋染料似(图 5.14(b))。
- (2) 偏心距 e_0 较小,受荷后截面大部分受压,中和轴靠近受拉钢筋(A_1)。因此,受拉钢筋应力很小,无论配筋率的大小,破坏总是由于受压钢筋(A_1)屈服,压区混凝上到达抗压强度被压碎。临近破坏时,受拉区混凝土可能出现细微的横向裂缝(图 5.14(c))。
- (3) 偏心距很小(e₀<0.15h₀),受荷后全截而受压。破坏时由于近轴力 侧的受压钢筋 4, 屈服,混凝土被压碎。距轴力较远 侧的受压钢筋 4, 未达到屈服。当 e₀ 趋近于零时,可能 4′ 及 4 均达到届服, 整个截面混凝土受压破坏,其破坏形态相当于轴心受压构件(图 5.14(d))。

上述 3 种情形的共同特点是,构件的破坏是由于受压区混凝土达到其抗压强度,距轴



力较远 · 侧的钢筋, 无论受拉或受压, · 般均未到达屈服, 其承载力主要取于压区混凝土及受压钢筋, 故称为受压破坏。这种破坏缺乏明显的预兆, 具有脆性破坏的性质。形成这种破坏的条件是: 偏心距小, 或偏心距较大但配筋率过高。在截面配筋计算时, · 般应避免出现偏心距太而配筋率高的情况。上述情况通称为小偏心受压情况。

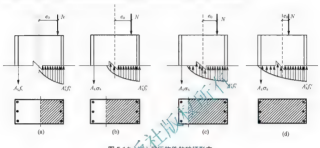


图 5.14 设立受压构件的破坏形态

(a) 受换股林; (b)、(c)、(d) 受从破坏

5.3.2 两类偏心受压破坏的界限

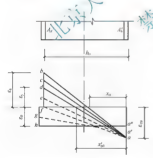


图 5.15 偏心受压构件的截面应变分布

从以上两类偏心受压破坏的特征可以看 一出,两类破坏的本质区别就在于破坏时受拉钢 筋能否达到屈服。若受拉钢筋先屈服,然后是 受压区混凝上压碎即为受拉破坏;若受拉钢筋 或远离力一侧钢筋无论受拉还是受压均未屈服,则为受压破坏。那么两类破坏的界限应该 是当受招钢筋初始屈服的同时,受压区混凝上 达到极限压应变。用截面应变表示(图 5.15)这种特性,可以看出其界限与受弯构件中的适筋 破坏与超筋破坏的界限完全相同。

因此其判别方法应该是完全一样的,故用 相对受压区高度和界线相对受压区高度比较 来进行判别:

大偏心受压: $\xi \leq \xi_b$ 或 $x \leq x_b$ 小偏心受压: $\xi > \xi_b$ 或 $x > x_b$

5.3.3 偏心受压构件的 M-N相关曲线

对于给定截面、配筋及材料强度的偏心受压构件,到达承载能力极限状态时,截面承受的内力设计值N、M并不是独立的,而是相关的。轴力与弯矩对于构件的作用效应存在着叠

加和制约的关系,也就是说,当给定轴力N时,有其唯一对应的弯矩M,或者说构件可以在不同的N和M的组合下达到其极限承载力。下面以对称配筋截面($A'-A_i$, f'_i-f_i , $a'_i=a_i$)为例说明轴向力N与弯矩M的对应关系。如图 5.16 所示。

ab 段表示大偏心受压时的 M-N 相关曲线,为 . 次拋物线。随着轴向压力 N 的增大,截面能承担的弯矩也相应提高。b 点为受拉钢筋与受压混凝土同时达到其强度值的界限状态。此时偏心受压构件承受的弯矩 M 最大。cb 段表示小偏心受压时的 M-N 曲线,是一条接近于直线的 . 次函数曲线。由曲线趋向可以看出,在小偏心受压情况下,随着轴向压力的增大,截面所能承担的弯矩反而降低。图 5.16 中 a 点表示受弯构件的情况,c 点代表轴心受压构件的情况。曲线上任一点 d 的坐标代表截面承载力的一种 M 和 N 的组合。如任意点 e 位于图中曲线的内侧,说明截面在该点坐标给出的内力组合下未达到承载能力极限状态,是安全的,若 e 点位于图中曲线的外侧,则表明截面的索截能力不足。

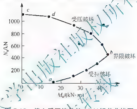


图 5.16 偏心受压构体的 M-N 相关曲线图

5.3.4 附加偏心距和初始偏心距

由于荷载的不准确性、混凝上的非均匀性及施工偏差等原因,都可能产生附加偏心距。按 e_0 =M/N 计算的偏心距,实际上有可能增大或减小。在偏心受压构件的正截面承载力计算中,应考虑轴向压力在偏心方向存在的附加偏心距,其值取 20mm 和偏心方向截面尺寸的 1/30 两者中的较大值。截面的初始偏心距 e_i = e_0 + e_i 等于 e_0 加上附加偏心距 e_i ,即:初始偏心距 e_i 按式(5.6)计算:

$$e_i = e_0 + e_a \tag{5.6}$$

5.3.5 结构侧移和构件挠曲引起的附加内力

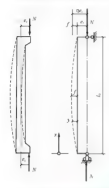
《规范》对重力:阶效应计算提出了有限元法和增大系数两种方法,混凝土结构中田坚向荷载在产生的 P \triangle 效应可采用有限元分析方法计算,也可用《规范》附录 B 的简化方法。 当采用有限元方法时,宜考虑混凝土构件开裂对构件刚度降低的影响,目前这种分析方法 尚存在困难,因此一般采用简化分析方法。

本模块针对 P-δ 效应进行分析与讲解。



1. 偏心受压长柱的附加弯矩或二阶弯矩

钢筋混凝土柱在偏心压力作用下将产生挠曲变形,即侧向挠度 f (图 5.17)。当柱的长



细比较小时,侧向挠度 f 与初始偏心距 e, 相比很小,可略去不计,这种柱称为短柱。当柱的长细比较大时,田于侧向挠度的影响,各个截面所受的弯矩不再是 Ne, ,而变为 N(e, + y),其中 y 为构件任意点的水平侧向挠度,在柱 高中 点处,侧向 挠度 最大的 截面中的弯矩 为 N(e, + f)。 f 随荷载的增大而不断加大,因此弯矩的影响越来越明显。偏心受压构件计算中把截面弯矩中的 Ne, 称为 一阶弯矩或 初始弯矩(不考虑纵向弯曲效应构件截面中的弯矩),将 N 称为魔旅弯矩或 二阶弯矩

当长细比较小球、成心受压构件的纵向弯曲变形很小,附加弯矩的影响。忽略,因此《规范》规定:弯矩作用平面内板面对称的偏心受压构件,当同一主轴方向的杆端等距离,不大于 0.9 且设计轴压比不大于 0.9

IL 并构件的长细比满足式(5.7)的要求,可不考虑轴向 为力在该方向挠曲长件中产生的附加弯矩影响;否则应 根据《规范》的"煤芝、按截面的两个上轴方向分别考虑 轴向压力在挠轴长件中产生的附加弯矩影响。

 $l_c/i \le 34 - 12(M_1/M_2)$ (5.7)

2. 考虑二阶弯矩影响的控制截面弯矩设计值

实际工程中最常遇到的是长柱,在确定偏心受压构件的内力设计值时,需考虑构件的侧向桡度(三阶弯矩)的影响,工程设计中,通常采用增大系数法。

(1) 除排架结构柱以外的偏心受压构件,《规范》中将柱端的附加弯矩计算用偏心距调节系数 C_m 和弯矩增大系数 η_m 来表示,即偏心受压柱的设计弯矩值为原柱端最大弯矩 M_2 乘以偏心距调节系数 C_m 和弯矩增大系数 η_m 而得。

考虑轴向压力在挠曲杆件中产生的 :阶效应后控制截面弯矩设计值应按下列公式计算:

$$M = C_m \eta_{ns} M_2 \tag{5.8}$$

$$C_{m} = 0.7 + 0.3 \frac{M_{1}}{M_{2}}$$
(5.9)

$$\eta_{ns} = 1 + \frac{1}{1300(M_2/N + e_a)/h_0} \left(\frac{l_c}{h}\right)^2 \zeta_c$$
 (5.10)

$$\zeta_{c} = \frac{0.5 f_{c} A}{N} \tag{5.11}$$

当 $C_m\eta_m$,小于1.0 时取1.0;对剪力墙肢类及核心筒墙肢类构件,可取 $C_m\eta_m$ 等于1.0。

式中 C_m ——构件端截面偏心距调节系数, 当小于 0.7 时取 0.7;

n... ___ 弯矩增大系数:

N——与弯矩设计值 M,相应的轴向压力设计值;

e. ——附加偏心距:

h — 截而高度, 对环形截面, 取外直径, 对圆形截面, 取直径,

h₀——截面有效高度: 对环形截面, 取 h₀ - r₂ + r₃; 对圆形截面, 取 h₀ = r + r₄; 此 处, r 、r₂和 r₃按《规范》附录 E第 E.0.3 条和製 E.0.4 条计算:

A--构件截面面积。

(2) 排架结构柱考虑二阶效应的弯矩设计值可接下列公式计算;

$$M = \eta_s M_{\phi} \tag{5.12}$$

$$\eta_s = 1 + \frac{1}{1500c} \left(h_0 \left(\frac{7_0}{h} \right)^2 \zeta_c \right)$$
 (5.13)

 $e_i = e_0 + e_1$

式中 5。 截面曲率修正系数,当计算值大量,0时取 1.0

e. ——初始编心路:

e. ——附加偏心距;

10 -- 排架柱的计算长度;

h、h。——分别为考虑弯曲方向柱的截面高度和截面有效高度;

A---柱的截面面积。

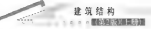
课题 5.4 偏心受压构件设计计算

偏心受压构件常用的截面形式有矩形截面和 L 形截面两种, 其截面的配筋方式有非对 称配筋和对称配筋两种, 截面受力的破坏形式有受拉破坏和受压破坏两种类型。从承载力 的计算又可分为截面设计和截面复核两种情况。

5.4.1 矩形截面偏心受压构件计算公式

1. 基本假定

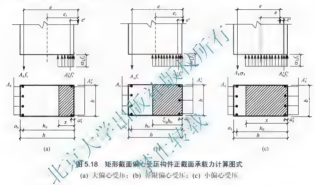
截面应变分布符合平截面假定;不考虑混凝土的抗拉强度;受压区混凝土的极限压应变为 $\epsilon_{\infty}=0.0033$ ($f_{min}=50$)× 10^5 。受压区混凝土应力图可简化为等效矩形应力图,其受



压区高度 x 可取等于按截面应变保持平面的假定所确定的中和轴高度乘以系数 β , 当混凝土强度等级为 C50 时,取为 0.8、当混凝土强度等级为 C80 时,取为 0.74、其间按线性内插法取用。矩形应力图的应力应取为混凝土轴心抗压强度设计值乘以 α , 当混凝土强度等级 C50 时,取为 1.0、当混凝土强度等级为 C80 时,取为 0.94,其间按线性内插法取用。

2. 基本计算公式

根据偏心受压构件破坏时的极限状态,以及上述基本假定,可绘出矩形截面偏心受压构件正截面承载力计算图式,如图 5.18 所示。



1) 大偏心受压(ξ≤ξb)

大偏心受压时受拉钢筋应力 $\sigma_s = f_s$,根据轴力和对受拉钢筋合力中心取矩的平衡(图 5.18(a))条件有:

$$N = a_1 f_c b x + f'_v A'_s - f_v A_s$$
 (5.14)

$$Ne = a_1 f_c bx(h_0 - \frac{x}{2}) + f_y' A_s'(h_0 - a_s')$$
 (5.15)

式中e为轴向力N至钢筋A合力中心的距离:

$$e = e_i + \frac{h}{2} - a_S {(5.16)}$$

 a_s 、 a_s' 分别为受拉、受压钢筋合力作用点至构件近外边缘的距离。

为了保证受压钢筋(A'_s)应力到达 f_s 及受拉钢筋应力到达 f_s , 式(5.16)需符合下列条件:

$$x \geqslant 2a_s' \tag{5.17}$$

$$x \leq \xi_0 h_0 \tag{5.18}$$

$$N_{b} = a_{1}f_{c}\xi_{b}bh_{0} + f'_{v}A'_{s} - f_{v}A_{s}$$
(5.19)

当截面尺寸、配筋面积及材料强度为已知时, N_b 为定值,可按式(5.19)确定。如作用在该截面上的轴向力设计值 $N ≤ N_b$,则为大偏心受压情况; 若 $N > N_b$,则为小偏心受压情况。

2) 小偏心受压(ξ>ξ。)

距轴力较远一侧纵筋(A_c)中应力 $\sigma_c < f_c$ (图 5.18(c)),这时截面上力的平衡条件为:

$$N = a_1 f_c b x + f'_v A'_s - \sigma_s A_s$$
 (5.20)

$$Ne = a_1 f_c bx(h_0 - \frac{x}{2}) + f'_y A'_s(h_0 - a'_s)$$
 (5.21)

式中 σ_i 在理论上可按应变的平截而假定确定 ε_i , 再由 σ_i = $\varepsilon_i E_i$ 确定, 但计算过于复杂。由于 σ_i 与 ξ 有关,根据实测结果可近似按下式计算,即

$$\sigma_{s} = f_{y} \frac{\xi - \beta_{1}}{\xi_{1} - \beta_{2}} \tag{5.22}$$

式(5.22)算得的钢筋应力符合下列条件:

$$-f_{i}^{\prime} \leq q \leq V_{i} \tag{5.23}$$

当 $\xi \ge 2\beta_i - \xi_b$ 时,取 $\sigma_s = f_v$ 。

3) 截面配筋计算

当截而尺寸、材料强度及荷载水 (內內力设计值 N 和 M 均为已知,要求计算需配置的 级向钢筋 A' 及 A 时,漏首先料炼之哪一类偏心受压储器——才能采用相应的公式进行计算。

3. 两种偏心受压情况的判别

当 $e_i \leq 0.3h_0$ 时,为小偏心受压情况。

当 $e_i > 0.3h_0$ 时,可按大偏心受压计算。

●特 働 提 帰

这种方法只用于快速判别,并不绝对准确。

5.4.2 偏心受压构件的配筋计算

- 1. 大偏心受压构件的配筋计算
- 1) 受压钢筋 4, 及受拉钢筋 4, 均未知

基本公式(5.14)及(5.15)中有 3 个未知数: A'_i 、 A_i Q_i X_i 放不能得出唯一的解。为了使总的配筋面积 A'_i + A'_i 为最小,和双筋受弯构件 样,可取 $x=\xi_i h_i$,则由式(5.15)可得:

$$A'_{s} = \frac{Ne - a_{1} f_{c} b h_{0}^{2} \xi_{b} (1 - 0.5 \xi_{b})}{f'_{y} (h_{0} - a'_{s})} = \frac{Ne - a_{smax} a_{1} f_{c} b h_{0}^{2}}{f'_{y} (h_{0} - a'_{s})}$$
(5.24)



式中, e=e,+h/2-a,。

按式(5.24) 款得的 4' 应不小于 0.002bh, 如小于则取 4'=0.002bh, 按 4' 为已知的情况计算。 将式(5.24) 算得的 4' 代入式(5.14), 有:

$$A_{s} - \frac{a_{1}f_{c}\xi bh_{0} + f_{y}'A_{s}' - N}{f_{y}}$$
 (5.25)

按式(5.25)算得的 A_s 应不小于 $\rho_{mn}bh$, 否则应取 $A_s = \rho_{mn}bh$ 。

2) 受压钢筋 A' 为已知, 求 A

当 A_i' 为己知时,式(5.14)及式(5.15)中有 2 个未知数 A_i 及 x_i 可求得唯一的解。由式(5.15) 可知 Ne 由两部分组成: $M'=f_i'A_i'(b_0-a_i')$ 及 $M_i=Ne-M'=\alpha_1f_ebx(b_0-x/2)$ 。 M_1 为压区混凝上 与对应的一部分受拉钢筋 A_i 所组成的力矩,与单筋矩形截面受弯构件相似:

$$a_{s} = \frac{M_{1}}{a_{1}f_{c}bh_{0}^{2}}$$
 (5.26)

由 α , 按 γ _s = $[1+(1-2\alpha_s)^{1/2}]/2$ 可求得 A_{s1} ,则

$$s_1 = \frac{1}{f(x_1)}$$

将 4′ 及 4。代入式(5.14)可写出意的受协钢筋面积 4。的计算公式:

$$A_{s} = \frac{a_{1}(Nx) + A'_{s} - N}{f_{x}} = A_{s1} + f'_{x} A'_{s} - N$$
(5.28)

应该指出的是,如果 $\alpha=h_1/(a_1f_1bh_2^*)>\alpha$ 。如说明已知的A"简不是,需按A"为未知的情况重新计算。如果 $h_0>h_0-a$ ",即x=2a",对对筛受弯构件相似,可近似取x=2a",对 A"介力中心取解的 A :

$$A_{s} = \frac{Ne'}{f_{v}(h_{0} - a'_{s})} = \frac{N(e_{i} - \frac{h}{2} + a'_{s})}{f_{v}(h_{0} - a'_{s})}$$
(5.29)

2. 小偏心受压构件的配筋计算

将 σ , 的公式(5.22)代入式(5.20)及式(5.21),并将 x 代換为 ξh_{σ} ,则小偏心受压的基本公式为;

$$N = a_{1} f_{c} \xi b h_{0} + f_{y}' A_{1}' - f_{y} \frac{\xi - \beta_{1}}{\xi_{b} - \beta_{1}} A_{3}$$
 (5.30)

$$Ne = a_1 f_c b h_0^2 (1 - 0.5 \xi) + f_v' A_s' (h_0 - a_s')$$
(5.31)

$$e = (e_0 + e_n) + \frac{h}{2} - a_s \tag{5.32}$$

式(5.30)及式(5.31)中有 3 个未知数 ξ 、 A'_i 及 A'_i ,故不能得出唯一的解。由于在小偏心受压时,远离轴向力 侧的钢筋 A_i 无论拉压其应力都达不到强度设计值,故配置数量很多的钢筋是 无意义的。故可取构造要求的最小用量,但考虑到在 N 较大,而 e_i 较小的全截面受压情况下,如附加偏心距 e_i 与荷载偏心距 e_i 方向相反,即 e_i 使 e_i 减小,对距轴力较远一侧受压钢筋 A_i 将更不利(图 5.19),对 A'_i 合力中心取矩:

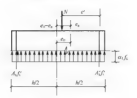


图 5.19 ea与en反向全截面受压

$$A_{s} = \frac{Ne' - a_{1}f_{c}bh(h'_{0} - \frac{h}{2})}{f'_{s}(h'_{0} - a_{s})}$$
(5.33)

式中, e' 为轴向力 $N \subseteq A'$ 合力中心的距离:

特中心的距离:
$$e' = \frac{h}{2} - a'$$
 (5.34)

按式(5.31)求得的 4. 应不小于 0.002bh, 否则应取 4. =0.002bh。

为了说明式(5.33)的控制范围, (2.5)33)等于 0.002bh,对常用的材料强度及 a'_1/h_0 比值进行数值分析的结果表明: (3.5)4(4.5)5(5.33)4(4.5)4(5.33)4(4.5)4(5.33)4(4.5)4(5.33)4(4.5)5(5.33)4(4.5)5(5.33)4(4.5)6(5.33)8(4.5)6(5.33)8(4.5)7(4.5)8(4.5)9

如上所述,在小偏心受害情况下, 4 可直接从 3.33)或 0.002bh 中的较大值确定, 与 5 及 4,的大小无关,是独立的条件,因此, 4.确定后,小偏心受压的基本公式(5.30)及 式(5.31)中只有二个大知数专及 4,故 或 5.34唯一的解。将式(5.33)或 0.002bh 中的 4.较大值代入基本公式设去 4,求解专。

$$\xi = \left[\frac{a'_s}{h_0} + \frac{A_s f_y \left[1 - a'_s / h_0 \right]}{(\xi_b - \beta_1) a_1 f_b b_0} \right] + \sqrt{\frac{a'_s}{h_0} + \frac{A_s f_y \left[1 - a' / h_0 \right]}{(\xi_b - \beta_1) a_1 f_b b_0}} \right]^2 + 2 \left[\frac{N \varepsilon'}{a_1 f_b b_0^2} - \frac{\beta_1 A_s f_y \left[1 - a'_s / h_0 \right]}{(\xi_b - \beta_1) a_1 f_b b_0} \right]$$
(5.35)

可能出现如下两种情形。

(1) 如 ξ<2β, - ξb, 将 ξ代入式(5.31)可求得 A', 显然 A' 应不小于 0.002bh, 否则取 A' =0.002bh;</p>

(2) 如 $\xi \ge 2\beta - \xi b$, 这时, 基本公式转化为:

$$N = a_1 f_c \xi b h_0 + f_v A_3' + f_v A_3$$
 (5.36)

$$Ne = a_1 f_e b h_0^2 \xi (1 - 0.5 \xi) + f_v' A_v' (h_0 - a_s')$$
 (5.37)

将 A_s 代入式(5.37),需按式(5.38)重新求解 ξ 及 A_s' :

$$\xi = \frac{a_{s}'}{h_{0}} + \sqrt{\left(\frac{a_{s}'}{h_{0}}\right)^{2} + 2\left[\frac{Ne'}{a_{1}f_{c}bh^{2}_{0}} - \frac{A_{s}}{bh_{0}}\frac{f_{y}'}{a_{1}f_{c}}\left(1 - \frac{a_{s}'}{h_{0}}\right)\right]}$$
(5.38)

同样, A' 应不小于 0.002bh, 否则取 0.002bh。



对矩形截面小偏心受压构件,除进行弯矩作用平面内的偏心受力计算外,还应对垂直 于弯矩作用平面按轴心受压构件进行验算。

- 3. 非对称配筋偏心受压构件截面设计计算步骤
- (1)根据构件工作条件及使用环境确定混凝土强度等级及钢筋强度级别,并确定材料力学性能。

- (3) 判断是否考虑 阶效应的影响, 求控制截面弯矩设计值。
- (4) 计算偏心距 e₀ M/N, 确定附加偏心距 e_i (20mm 或 h/30 的较大值), 进而计算初始偏心距 e_. = e₀ + e_.。
 - (5) 将 e (或 M/N+e,)与 0.3 h, 比较来初步判别大小偏心。
 - (6) 当 e, (或 M/N+e,) > 0.3 h。 时, 按大偏心受压考虑、 根据 A, 和 A' 的状况可分为:

A 和 A' 均为未知,引入 x= 5, ho,由式(5.242) 和式(5.25) 确定 A' 及 A;

A' 已知求 A, 由式(5.14)和式(5.15)两方程; 直接求及 A;

A'已知求 A,但 x < 2 a', 按式(5.29) * A

- (7) 当e,(或M/N+e,)≤0.3 h, 时, 城小帆心受压考虑。由式(5.33)或 0.002bh 中取较大值确定,由基本公式(5.30)与式(5.31)来关 (4. 。求专时, 采用式(5.35)或式(5.36), 4, 由式(5.33)确定。此外, 还应对垂直于登钟预用平面按轴心受压制产进行验算。



某铜筋混凝土柱,截面尺寸 $b \times h = 300 \times 500 \text{mm}$,柱计算长度 h = 6 m,轴向力设计值 N = 1300 kN,柱端弯矩设计值 $M_1 = M_2 = 253$,采用混凝土强度等级为 C30,纵向受力钢筋采用 HRB400 级,求所需配置的 A' 及 A' (按两端弯矩相等的框架柱考虑),

【解】

1. 确定设计参数

设 $a_i=a_i'$ 40mm, $h_0+h_a_i$ -500-40=460(mm)。由所选材料查表查得: C30 混凝土, f_c 14.3N/mm², a_i 1.0,纵筋为 HRB400 级, $f_v=f_i'$ 360N/mm², ξ_b 0.518, $l_c=l_0$ =6000(mm)

$$I = \frac{bh3}{12} = \frac{300 \times 500^3}{12} = 3125\,000\,000(\text{mm}^2)$$
$$A = bh = 300 \times 500 = 150\,000(\text{mm}^2)$$
$$i = \sqrt{\frac{I}{A}} = \sqrt{\frac{3125\,000\,000}{150\,000}} = 144.3(\text{mm})$$

 $e_a = h/30 = 500/30 = 16.7 \text{mm} < 20 \text{mm}$, $\Re e_a = 20 \text{mm}$

2. 判断是否考虑二阶效应的影响

由于 $M_1 = M_2$,故 $\frac{M_1}{M_2} = 1.0 > 0.9$,需考虑二阶效应的影响。

3. 求控制截面實矩设计值

$$\zeta_c = \frac{0.5 f_c A}{N} = \frac{0.5 \times 14.3 \times 300 \times 500}{1300000} = 0.825 < 1.0$$

$$\eta_{mi} = 1 + \frac{1}{1300 \left(M_2 / N + e_a\right) / h_0} \left(\frac{l_c}{h}\right)^3 \zeta_c$$

$$= 1 + \frac{1}{1300 \times \left(\frac{253 \times 10^6 / 1300000 + 20}{460}\right)} \left(\frac{6000}{500}\right)^2 \times 0.825 - 1.196$$

$$C_m = 0.7 + 0.3 \frac{M_1}{M_c} = 1$$

得弯矩设计值 $M = C_m \eta_m M_2 = 1 \times 1.196 \times 253 = 302.56$ (kN) 和 .

4. 判断大小偏心受压

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{302.6 \times 10^6}{1300000} = 233.8 \text{(mm)}$$

 $e_i = e_0 + e_a = 235.8 + 20 = 255.8 \text{(mm)} + 0.3h_0 = 0.3 \times 460 = 138 \text{(mm)}$

属大偏心受压情况。

5. 求A'及A

 $=1700.5 \text{(mm}^2) > \rho'_{min}bh = 0.002bh = 0.002 \times 300 \times 500 = 300 \text{(mm}^2)$

再求 A

$$\begin{split} A_{s} &= \frac{a_{1}f_{c}bh_{0}\xi_{b} + f_{y}'A_{s}' - N}{f_{y}} \\ &= \frac{1.0 \times 14.3 \times 300 \times 460 \times 0.518 + 360 \times 1700.5 - 1300000}{360} \\ &= 928.9(\text{mm}^{2}) > \rho_{mm}bh = 0.002bh = 0.002 \times 300 \times 500 = 300(\text{mm}^{2}) \end{split}$$

6. 选配钢筋并验算配筋率、绘截面配筋图

最后 A' 选用 3型28(A' 1847mm2), A 选用 2型25(A, 982mm2), 箍筋选用 Ø 8@300(图 5.20). 全部纵筋配筋率为:

$$\rho = \frac{A_{\text{h}} + A_{\text{h}}'}{60} = \frac{1847 + 982}{300 \times 500} = 1.89\% > \rho_{\text{man}} = 0.55\%$$

且ρ<ρ_ = 5%, 满足要求。



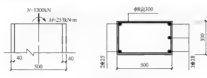


图 5.20 例 5-4 图

地上 室側貞達

此例为大偏心受压的典型题目、 A 和 A' 均未知、混凝土充分利用、引入条件 $x=\zeta_0h_0$, A' 大于 0.002bh,应用公式(5.14)、(5.15)求解。



应商家例 5-5

一个钢筋混凝土柱,截面尺寸 $b \times h = 300 \times 60$ mm. 在荷载作用下产生的轴向力设计值 N = 1200 kN, 柱端弯矩设计值为 $M_1 = M_2 = 362$ kN m , 柱的计算长度 $l_0 = 4.5$ m,混凝土用 $C30(\alpha_1 = 1.0, f_c = 14.3$ N/mm²),纵筋为 $HRB_1 = 35$ 级($f_1 = f_2' = 300$ N/mm²), $f_2 = 0.5$ 5,记与受 压钢筋为 4920, $f_3 = 1256$ mm²,求价 之 置的受拉钢筋 f_4 (按两端弯矩相等的框架柱考虑),

【解】

1. 判断是否考虑二阶效应的影响

由于 $M_1 = M_2$, 故M = 1.0 > 0.9, 需考虑二阶效应的影响

2. 求控制裁面房矩设计值

$$\zeta_{v} = \frac{0.5f_{c}A}{N} = \frac{0.5 \times 14.3 \times 300 \times 600}{12000000} = 1.07 > 1.0$$

取5.=1.0。

读 $a_s = a_s' = 40$ mm , $h_0 = h - a_s = 600 - 40 = 560$ (mm) .

$$e_0 = h/30 = 600/30 = 20 \text{(mm)}$$

取 $e_a = 20$ mm。

$$\begin{split} \eta_{\text{cs}} = & 1 + \frac{1}{1300 \left(M_2 / N + e_{\text{a}} \right) / h_0} \left(\frac{l_{\text{c}}}{h} \right)^2 \zeta_{\text{c}} \\ = & 1 + \frac{1}{1300 \times \left(\frac{362 \times 10^6 / 1200 \ 000 + 20}{560} \right)} \left(\frac{4500}{600} \right)^2 \times 1.0 = 1.075 \end{split}$$

$$C_{\rm m} = 0.7 + 0.3 \frac{\rm M_1}{\rm M_2} = 1$$

得弯矩设计值 $M = C_m \eta_s M_2 = 1 \times 1.075 \times 362 = 389.3 (\text{kN} \cdot \text{m})$ 。

3. 判断大小偏心受压

$$e_0$$
- M/N -389 300/1200=324.4(mm)
 e_i = e_0 + e_a =324.4+20=344.4(mm) > 0.3 h_0 -0.3×560=168(mm)

$$e = e_i + \frac{h}{2} - a_s = 344.4 + 300 - 40 = 604.4 \text{(mm)}$$

故属干大偏心受压。

4. 来 4

因为 A' 为已知, 有 M'=A' f'(h, - a')=1256×300(560-40)=199.7(kN·m)。 求 M.

$$M_1 = Ne - M' = 1200 \times 10^3 \times 604.4 - 199.7 \times 10^6 = 531.34 (kN \cdot m)$$

求 A.

$$a_s = \frac{M_1}{a_1 f_c b h_0^2} = \frac{531.34 \times 10^6}{1.0 \times 14.3 \times 300 \times 565^2} = 0.388 < a_{s \text{ max}} = 0.398$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2a_{_{\rm B}}} = 0.527 < \xi_{_{\rm b}} = 0.55$$

$$\xi h_0 = 0.527 \times 565 = 297.8 \text{(mm)} > 2a_s' = 70 \text{m}$$

受压区高度满足公式的适用条件。

度满足公式的适用条件。
$$A_1 = \frac{a_1 f_c k \xi h_0}{f_y} = \frac{1.0 \times 1.43 \times 300 \times 0.527 \times 565}{300} = 4257.9 \text{(mm}^2\text{)}$$

J, 符合公式的适用条件,故可求 A;

$$A_{11} = A_{11} + A_{1}' -$$

$$A_{s1} = A_{s1} + A'_{s} - \frac{N}{1200000}$$

$$= 4257.9 \times 1256 - \frac{1200000}{300}$$

 $151/3.9 (\text{mm}^2) > \rho_{\text{num}} bh = 0.002 \times 300 \times 600 = 360 (\text{mm}^2)$

5. 选配钢筋, 验算配筋率, 并会配筋图

最后 A, 选用 4Ф22(A, =1520mm²), 箍筋选用 Ø8@300(图 5.21)。

全部纵筋配筋率为:

$$\rho = \frac{A_{\rm s} + A_{\rm b}'}{bh} = \frac{1520 + 1256}{300 \times 600} = 1.54\% > \rho_{\rm min} = 0.6\%$$

且ρ<ρ_{max} = 5%,满足要求。



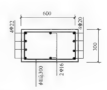


图 5.21 例 5-5 图

1000 塞阴直译

此例为大偏心受压的典型题目,已知A',且求得A>0.002bh,使用了公式(5.14)的变形。





已知矩形截面柱: $b \times h = 300 \, \text{mm} \times 600 \, \text{mm}$, 荷载产生的轴向力设计值 $N = 500 \, \text{kN}$, M = 190, 混凝土强度等级为 $C20(f_c - 9.6 \, \text{N/mm}^2)$, $\alpha_l = 1.0$), 纵向受力钢筋用 HRB335 级($f_c = f_c'$), 构件的计算长度 $l_c = 30 \, \text{m}$. 求纵向受力钢筋的数量(本题不考虑二阶效应的影响).

【解】

1. 判断大小偏心受压

i浆 a_i = a_i' =40mm, h_0 =h- a_i =600-40=560(mm), e_0 =M/N=190×106/500×103=380(mm), e_i =20mm 或 h/30=600/30=20(mm), 聚 e_i =20mm 。 e_i = e_0 + e_i =380+20=400(mm), e_i =400mm>0.3=0.3×560=168(mm),属于太偽心炎压。

$$e=e_i+h/2-a_s=400+600/2-40=660$$
 (mm)

2. 求 A, 及 A,

因为 A', A. 均未知, 引入条件 5=5, 由公式等

$$A'_{s} = \frac{Ne - a_{1} f_{c} b h_{0}^{2} \zeta_{b} (1 - 0.5 \zeta_{b})}{f_{y}' (h_{0} - a_{s}')}$$

 $=\frac{500\times10^{3}\times660-95\times90\times560^{2}\times0.55\times(1-0.5\times0.55)}{300\times(560-40)}<0$

取 $A' = A'_{mm} = 0.002bh = 0.002 \times 300 \times 600 = 360$ (mm) 越州 2 Φ 16、(A' = 402mm²),此时该题就变为了已知 A' 求 A' 的问题,得:

$$a_{s} = \frac{Ne - A_{s}' f_{s}' (b_{0} \times a_{s}')}{a_{1} f_{s} b h_{0}^{15} / 5}$$

$$= \frac{500 \times 10^{3} \times 660 - 402 \times 300 \times (560 - 40)}{9.6 \times 300 \times 560^{2}}$$

$$= 0.296$$

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2a_s} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.296} = 0.361$$

 $\xi h_0 = 0.361 \times 560 = 202.25 \text{(mm)} > 2a' = 80 \text{mm}$

符合公式的适用条件,将长及A'代入求A,得:

$$A_s = \frac{a_1 f_c b h_0 \xi + A_s' f_s' - N}{f_s}$$

$$= \frac{1.0 \times 9.6 \times 300 \times 0.361 \times 560 + 402 \times 300 - 500000}{300}$$

$$= 676.1 \text{(mm}^2\text{)}$$

3. 选配钢筋, 验算配筋率, 并会配筋图

最后选用 A_s 为 $2\Phi22(A_s-760\text{mm}^2)$,截面配筋图如图 5.22 所示。

全部纵筋配筋率为:

$$\rho = \frac{A_s + A_s'}{bh} = \frac{760 + 760}{300 \times 600} = 0.84\% > \rho_{min} = 0.6\%$$

且 $\rho < \rho_{max} = 5\%$,满足要求。

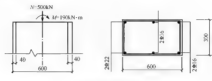


图 5.22 例 5-6 图

地 室別点评

此例为大偏心受压的典型题目,A和A、均未知,混凝土充分利用,引入条件x=5,h,A、小于0.002bh,取A、等于0.002bh,变为已知A、表入的问题。

4. 截面承载力复核

- 1) 弯矩作用平面内的承载力计算
- (1) 给定轴向力设计值 N、来弯频设计值 M。 候间尺寸、配箭及材料强度均为已知,未知数只有 x 和 A 水 大 为 x 多。 A 代入公式(5.14)算得界限轴向力 N_b 。 如给的设计轴向力 N_b ,则为大偏心受压的情况,可重新用公式(5.14)求 x 如果 $x \ge 2a'_i$,用公式(5.15)求 e ,再由 $e = e_i + \frac{h}{2} a_i$ 求 e_i ; 如果 $x < 2a'_i$,取 $x = 2a'_i$,利用公式(5.29)求 e' ,再由 $e' = e_i \frac{h}{2} + a'_i$ 求 e_i 。取 $e_i = 20$ mm 或(1/30)h $e_i = e_0 + e_i$, 夸矩设计值 $M = Ne_0$ 。

如果给定的轴力设计值 N≥N_b,则为小偏心受压。

- (2) 给定荷载的偏心距 e_0 ,求轴向力设计值N。由于截而尺寸、配筋及 e_0 为已知,未知数只有x和N两个。 e_1 20mm或(1/30)h, $e_i=e_0+e_1$,当 e_i $>0.3<math>h_0$ 时,为小偏心受压情况;当 e_i $>0.3<math>h_0$ 时,可按大偏心受压计算。
 - 2) 垂直于弯矩作用平面的承载力计算

当构件在垂直上弯矩作用平面内的长细比较大时,应按轴心受压构件验算垂直上弯矩 作用平面的受压承载力。这时应考虑稳定系数φ的影响,计算承载力 N。



一矩形截面柱,截面尺寸 $b \times h$ 400mm×600mm,已知轴向力设计值 N 1000kN,混凝土 强度等 级为 $C20(\alpha_1-1.0$, f_c 9.6N/mm²) ,采用 HRB335 级 钢 筋 (f_b 0.55 ,





on (第2版)(上册)

 $f_y = f_y'$ 300N/mm²), A_i 1256mm²(4 Φ 20), A_i' 1964mm²(4 Φ 25)。构件计算长度 I_0 -6.0m。柱两端弯矩相等。求该截面在 I_0 方向能承受的弯矩设计值。

【解】

1. 确定 Nb, 判断大小偏心

设 $a_*=a_*'=40$ mm, $h_0=h-a_*=600-40=560$ (mm)。将 $x=\xi_bh_0$ 、 A_* 、 A_*' 代入公式(5.14)求界 限轴向力 N_b 。

$$\begin{split} N_b &= a_1 f_c \xi_b b h_0 + f_3' A_3' - f_3 A_3 \\ &= 1.0 \times 9.6 \times 0.55 \times 400 \times 560 + 300 (1964 - 1256) \\ &= 1395.1 (\text{kN}) > N = 1000 \text{kN} \end{split}$$

故属于大偏心,重新求x。

2. 求x

$$x = \frac{N - A_x' f_y' + A_x f_y}{a_1 f_c b} = \frac{1\,000\,000 - 1964 \times 300 + 1256 \times 300}{1.0 \times 9.6 \times 400}$$
= 205.1(mm)

 $2a_s' = 80$ mm < x = 205.1mm $< \xi_b h_0 = 0.55 \times 500 = 308$ mm,x 符合公式的适用条件。

3. 求 e。

$$e = \frac{a_1 f_1 bx \left(h_0 - \frac{x}{2}\right) + 3 f_1 h_0 - a_1^2}{1.0 \times 6.400 \times 205.1 \left(560 - \frac{205}{2}\right) + 1964 \times 300(560 - 40)}$$

$$= \frac{a_1 f_1 bx \left(h_0 - \frac{x}{2}\right) + 3 f_1 h_0 - a_1^2}{1.0000000}$$

又因为e=e+h/2 a, e=e h/2+a=666.6 600/2+40=406.6(mm).

 $e_{\rm a} = 20 {\rm mm} \ \, \mathring{\mathbb{A}}_{\rm a} \ \, h/30 = 600/30 = 20 {\rm mm}, \ \, \mathbb{R}_{\rm a} \ \, e_{\rm a} = 20 {\rm mm}; \ \, e_{\rm e} = e_{\rm a} + e_{\rm 0}, e_{\rm 0} = e_{\rm e} - e_{\rm a} = 406.6 - 20 = 386.6 ({\rm mm}). \ \, \text{m} \ \, \text{m} = 20 {\rm mm}; \ \, e_{\rm e} = e_{\rm e} + e_{\rm 0}, e_{\rm 0} = e_{\rm e} - e_{\rm 0} = 406.6 - 20 = 386.6 ({\rm mm}). \ \, \text{m} \ \, \text{m} = 20 {\rm mm}; \ \, \text{m} \ \, \text{m} \ \, \text{m} = 20 {\rm mm}; \ \, \text{m} \ \, \text{m} \ \, \text{m} \ \, \text{m} = 20 {\rm mm}; \ \, \text{m} \$

4. 求M

截面弯矩设计值; M=Ne₀=1000×386.6×10³=386.6 (kN·m)

柱两端弯矩相等:

$$C_{\infty} = 0.7 + 0.3 \frac{M_1}{M_2} = 1$$

$$\zeta_{c} = \frac{0.5 f_{c} A}{N} = \frac{0.5 \times 9.6 \times 400 \times 600}{10000000} = 1.152 > 1.0$$

取5=1.0。

$$\begin{split} \frac{M}{M_{2}} &= C_{m} \eta_{ns} = 1 + \frac{1}{1300 \left(M_{2} / N + e_{a}\right) / h_{0}} \left(\frac{l_{c}}{h}\right)^{2} \zeta_{c} \\ &= 1 + \frac{1}{1300 \times \left(\frac{M_{2} / 10000000 + 20}{560}\right)} \left(\frac{6000}{600}\right)^{2} \times 1.0 = \frac{386.6 \times 10^{6}}{M_{2}} \end{split}$$

解得 $M_2 = 175.1 \mathrm{kN \cdot m}$,该截面在h方向能承受弯矩设计值M为 175.1 $\mathrm{kN \cdot m}$ 。

※別点评

该案例为给定轴向力设计值 N, 求弯矩设计值 M。

5. 对称配筋矩形截面

在 Γ 程设计中,当构件承受变号弯矩作用,或为了构造简单、便于施工时,常采用对 称配筋截面,即 $A_i = A_i'$ 且 $f_i = f_j'$ 。 对称配筋情况下,当 $e > 0.3h_i$ 时,不能仅根据这个条件 就按大编心受压构件计算,还需要根据 ξ 与 ξ_b (或 N 与 N_b)比较来判断属于哪一种偏心受压 情况。对称配筋时 $f_i'A_i' = f_i'A_i$,故 $N_i = \alpha_i'f_i'b_i$ 。

(1) 当 $e > 0.3h_0$,且 $N \le N_0$ 时,为大偏心受压。这时 $x = N/\alpha_0 f_0$,代入公式,可有:

$$A'_{i} = A_{i} = \frac{Ne - a_{i} f_{c} bx (h_{0} - x/2)}{f'_{y} (h_{0} - a'_{i})}$$
(5.39)

如 x < 2a', 近似取 x=2a', 则式(5.39)转化为。

$$A_{i} = A'_{i} = \frac{Ne'_{i}}{f_{i} \left(h_{0}^{2} + h_{0}^{2} \right)} \frac{N(e'_{i} - \frac{n}{2} + a'_{i})}{f_{i} \left(h_{0} - a'_{i} \right)}$$
(5.40)

(2) 当 $e_i \leq 0.3h_0$, 或 $e_i > 0.3h_0$ 因 N_b 时, 为小偏心受压。将 $f_i'A'=f_iA$ 代入

 $f'_{2}A' = (N - a_{1} + \xi b_{10}) \frac{b_{0}}{\xi_{0}} - \frac{\beta_{1}}{\xi_{0}}$

可得

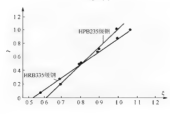
$$Nc\frac{\xi_{b}-\xi}{\xi_{b}-\beta_{l}} = a_{l}f_{c}bh_{0}^{2}\xi\left(1-0.5\xi\right)\frac{\xi_{b}-\xi}{\xi_{b}-\beta_{l}} + \left(N-a_{l}f_{c}\xi bh_{0}\right)\left(h_{0}-a_{s}'\right)$$
(5.41)

这是一个专的三次方程,用于设计是非常不使的。为了简化计算:

$$Y = \xi (1 - 0.5\xi)(\xi_b - \xi)/(\xi_b - \beta_1)$$
 (5.42)

当铜材强度给定时, 看, 为己知的定值。由上式可画出 Y 与 6 的关系曲线, 如图 5.23 所示。由图可见, 当 6 > 5.时, Y 与 6 的关系逼近于直线。对常用的铜材等级,可近似取:

$$Y = 0.43 \frac{\xi_b - \xi}{\xi_b - \beta_1} \tag{5.43}$$



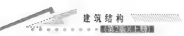


图 5.23 Y- & 关系的简化

Kir Kerling Killing Ki

经整理后可得 ε 的计算公式为:

$$\xi = \frac{N - \xi_{b} a_{1} f_{c} b h_{0}}{\frac{Ne - 0.43 a_{1} f_{c} b h_{0}^{3}}{(\beta_{1} - \xi_{b}) (h_{0} - a_{s}^{2})} + a_{1} f_{c} b h_{0}} + \xi_{b}}$$
(5.44)

矩形截面对称配筋小偏心受压构件的钢筋截面面积, 可按式(5.45)计算;

$$A'_{s} = A_{b} = \frac{Ne - \xi (1 - 0.5\xi) a_{1} f_{c} b h_{0}^{2}}{f'_{s}(h_{0} - a'_{s})}$$
(5.45)

- (3) 对称配筋矩形截面承载力的复核与非对称矩形截面相同,只是引入对称配筋的条件 A' = A, f' = f。 同样应同时考虑弯矩作用平面的承载力及垂直于弯矩作用平面的承载力。
 - (4) 现将对称配筋偏心受压构件截面设计计算步骤归结如下。
- ① 根据构件工作条件及使用环境确定混凝土强度等级及致端强度级别,并确定材料力 学指标。
- ② 由结构功能要求及刚度条件初步确定截面以入 6 h: 由混凝土保护层厚度及预估 钢筋的直径确定a、a'。计算h 及 0.3 h。
 - ③ 判断是否考虑:阶效应的影响,求控制被而弯矩设计值。
- ④ 由截面上的设计内力, 计算偏必距 8. ≥M/N, 确定附加偏心距 e. (20mm 或 h/30 的较 大值), 进而计算初始偏心距 e, = en+e.
- ⑤ 计算对称配筋条件下的 N = a) f b ∈ h h , 将 e 与 N th , N b 与 N 比较来判别大小偏心。 ⑥ "r e > 0.3 h , IL N = N 时 , 为 大偏心受财 , 用 → N (α, f , b) , 用 式 (5.39)或式 (5.40) 求出 A = A'。
- ⑦ 当 e, ≤ 0.3 k, 域 e, > 0.3 h, 从 N Nb, 为小偏心受压。由式(5.44)求 ξ, 再代 入式(5.45)确定WA = A'。
- ⑧ 将计算从得的 A 及 A', 根据截面构造要求确定钢筋的直径和根数, 并绘出截面配 筋图。



成南岩侧 5-8

已知条件同【应用案例 5-6】,设计成对称配筋,求钢筋截面面积 A、A'。

【解】

1. 判断大小偏心受压

设 a_s a_s' 40mm, h_0 h a_s 600 40=560(mm) e_0 M/N 190×106/500×103 380(mm), e_a 20mm 或 h/30 600/30 20(mm), 取 e_a 20mm。 $e_b = e_b + e_a$ 380+20 400(mm), e_b 400mm $>0.3h_0 = 0.3 \times 560 = 168 \text{(mm)}$.

 $N = 500(kN \cdot m) \le N_b = \alpha_1 f_a \xi_b b h_a = 1.0 \times 9.6 \times 0.55 \times 300 \times 560 = 887.04(kN \cdot m)$ 属干大偏心受压。

$$e=e_1+h/2-a_2-400+600/2-40=660$$
(mm)

2. 求x

引入对称配筋的条件 $f'_{i}A' = f_{i}A$, 求 x:



0 0 (第2版)(上册)

$$x = \frac{N}{a_1 f_c b} = \frac{500 \times 10^3}{1.0 \times 9.6 \times 300} = 173.6 \text{(mm)}$$
$$< \xi_b h_0 = 0.55 \times 560 = 308 \text{(mm)}$$
$$x \ge 2a_1' = 80 \text{mm}$$

求人及人

$$A'_{x} = A_{z} = \frac{Ne - a_{z}f_{z}bx(h_{0} - x/2)}{f'_{y}(h_{0} - a'_{z})}$$

$$= \frac{500\ 000 \times 660 - 1.0 \times 9.6 \times 300 \times 173.6(560 - 0.5 \times 173.6)}{300(560 - 40)}$$

 $=598.9 (\text{mm}^2) > \rho_{\text{min}} bh = 0.002 \times 300 \times 600 = 360 (\text{mm}^2)$

3. 选配钢筋, 验算配筋率, 并会配筋图

最后选用 A、为 2022 (A, =760mm²), 截面配筋图如图 . 24 所示。

全部纵筋配筋率为:

$$\rho = \frac{A_s + A'}{bh} = \frac{760 + 760}{300 \times 600}$$
 $\rho_{\min} = 0.6\%$ $\rho_{\min} = 5\%$,满足要求。

10

图 5.24 例 5-8 图

第例点评

本案例为对称配筋计算问题、要注意对称配筋与非对称配筋公式的区别。



成图第例5-9

一矩形截面受压构件 $b \times h$ 300×500mm,荷载作用下产生的截面轴向力设计值 N 130kN,柱端较大弯矩设计值 M_2 210,混凝土强度等级为 C30(f_c 14.3N/mm², α_1 1.0),纵向受力钢筋为 HRB400 级($f_v = f_v'$ 360N/mm², ξ_0 0.518)。构件的计算长度 f_0 -6m,求受拉钢筋 f_c f_0 f_0

【解】

1. 确定设计参数

设 a_i a_i' 40mm, h_0 h a_i 500 40=460mm, C30 混凝土, f_c 14.3N/mm², α_i 1.0, 纵筋为 HRB400 级, $f_\gamma=f_\gamma''=360$ N/mm², ξ_0 =0.518, $l_c=l_0=6000$ mm.

$$I = \frac{bh3}{12} = \frac{300 \times 500^3}{12} = 31250000000(\text{mm}^2)$$

$$A = bh = 300 \times 500 = 150 \ 000 (\text{mm}^2)$$

$$i = \sqrt{\frac{I}{A}} = \sqrt{\frac{3125 \ 000 \ 000}{150 \ 000}} = 144.3 (\text{mm})$$

$$e = h/30 = 500/30 = 16.7 \text{mm} < 20 \text{mm}$$

取 $e_a = 20$ mm。

2. 判断是否考虑二阶效应的影响

由于 $M_1 = M_2$,故 $\frac{M_1}{M_2} = 1.0 > 0.9$,需考虑二阶效应的影响。

3. 求控制截面弯矩设计值

$$\zeta_{c} = \frac{0.5 f_{c} A}{N} = \frac{0.5 \times 14.3 \times 300 \times 500}{130\,000} = 8.25 \times 1.0$$

取 $\zeta_0 = 1.0$.

$$\eta_{\text{ni}} = 1 + \frac{1}{1300 \left(\frac{N_2}{N} + \epsilon_{\text{n}}\right) / h_0} \left(\frac{I_{\text{n}}}{h}\right)^2 \times 0.825 = 1.47$$

$$= 1 + \frac{1}{1300 \times \left(\frac{210 \times 10}{460}\right)} \left(\frac{6000}{500}\right)^2 \times 0.825 = 1.47$$

$$C_{\text{m}} = 0.7 + 0.3 \frac{M_1}{M_2} = 1.47$$

$$C_{\text{m}} = 0.7 + 0.3 \frac{M_1}{M_2} = 1.47$$

$$M = C_{\rm m} \eta_{\rm rs} M_2 = 1 \times 1473 \times 210 = 309.33 (kN \cdot m)$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{309.33 \times 10^6}{130\,000} = 2379.5 \text{(mm)}$$

 $e = e_0 + e_1 = 2379.5 + 20 = 2399.5 \text{(mm)} > 0.3 h_0 = 0.3 \times 460 = 138 \text{(mm)}$

$$N = 130(kN) \le N_b = \alpha_1 f_c \xi_b b h_0 = 1.0 \times 14.3 \times 0.518 \times 300 \times 460 = 1022.22(kN)$$

属大偏心受压情况.

5. 求 A' 及 A

$$x = \frac{N}{a_1 f_c b} = \frac{130\,000}{1.0 \times 14.3 \times 300} = 30.3(\,\text{mm})$$

 $x < 2a' = 2 \times 40 = 80$ mm, 近似取 x = 2a', 则

$$A_{s} = A'_{s} = \frac{Ne'}{f_{y}(h_{0} - a'_{s})} = \frac{N(e_{i} - \frac{h}{2} + a'_{s})}{f_{y}(h_{0} - a'_{s})} = \frac{130\ 000(2399.5 - 250 + 40)}{360(460 - 40)} = 1882.5(\text{mm}^{2})$$

6. 选配钢筋并验算配筋率、绘截面配筋图

最后选用 4Ф25(A=1964mm²)(图 5.25)。



建筑结构

· p or sy locally R PHH I

全部纵筋配筋率为:

$$\rho = \frac{A_{\rm s} + A_{\rm s}'}{bh} = \frac{1964 + 1964}{300 \times 500} = 2.6\% > \rho_{\rm min} = 0.55\%$$

且 0<0_=5%, 满足要求。







e>0.3h, N< N, 满足对称配筋



钢筋混凝土框架柱,截面尺寸 $b \times h$ =400mm \times 450mm, 柱的计算长度 l_0 = 4000mm, $a_{\rm s}=a_{\rm s}'=40{
m mm}$ 。承受轴向压力设计值 $N\!\!=\!320{
m kN}$ 、柱端弯矩设计值 $M_{\rm l}\!\!=\!\!-100{
m kN}$, $M\!\!=\!\!300$ $kN \cdot m$ 。混凝土强度等级为 $C30(f_c=14.3N)$ nm^2), $h_0=h-a_s=450-40=410$ mm,采用 HRB400 级钢筋($f>360N/mm^2$)。要求: 证用对称配筋,试确定纵向钢筋截面面积A、A'。

【解】

1. 判断是否需考虑二阶效应

$$A = b \times h = 400 \times 500 = 180 000 (\text{mm}^2)$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{100}{300} < 0.9$$

$$\frac{N}{f_c b h} = \frac{320 \times 10^3}{14.3 \times 400 \times 450} = 0.124 < 0.9$$

$$I = \frac{1}{12} b \times h^3 = \frac{1}{12} \times 400 \times 450^3 = 3037.5 \times 10^6 (\text{mm}^4)$$

$$i = \sqrt{\frac{I}{4}} = \sqrt{\frac{3037.5 \times 10^6}{180.000}} = 129.90 (\text{mm})$$

因为
$$\frac{l_0}{i} = \frac{4000}{129.90} = 30.79 < 34 - 12 \left(\frac{M_1}{M_2}\right) = 34 - 12 \left(\frac{100}{300}\right) = 38$$
,故可不考虑二阶效应的

影响。

2. 判别大小偏心

$$\xi - \frac{N}{a_1 f_c b h_0} = \frac{320 \times 10^3}{1 \times 14.3 \times 400 \times 410} = 0.136 < \xi_b = 0.518$$

属干大偏心受压,且:

$$x = \xi h_0 = 0.136 \times 410 = 55.76 \text{mm} < 2a_a' = 2 \times 40 = 80 \text{(mm)}$$

 $e_0 = \frac{M_2}{N} = \frac{300 \times 10^6}{320 \times 10^3} = 937.5 \text{(mm)}$
 $\frac{h}{30} = \frac{450}{30} = 15 \text{(mm)} < 20 \text{mm}$

取 $e_s = 20$ mm

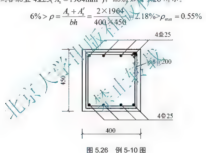
$$e_i = e_0 + e_a = 937.5 + 20 = 957.5 \text{(mm)}$$

 $e' = e_i - \frac{h}{2} + a'_s = 957.5 - \frac{450}{2} + 40 = 772.5 \text{(mm)}$

3. 计算配筋

$$A_{s} = A'_{s} = \frac{Ne'}{f_{y}(h_{0} - a'_{s})} = \frac{320 \times 10^{3} \times 772.5}{360 \times (410^{-4})} = \frac{320 \times 10^{3} \times 772.5}{360 \times (410^{-4})}$$

截面每侧各配置 4025(A=1964mm2), 配筋如图 5.26 所示。





已知条件同【应用案例 5-4】 纵向受力筋采用 HRB335 级,设计成对称配筋,求钢筋 截面面积 4、 4.

【解】

1. 确定设计参数

设 a a 40mm, h h a 500-40 460mm。由所选材料查表查得: C30 混凝土, $f_c = 14.3 \text{ N/mm}^2$, $\alpha_1 = 1.0$, 纵筋为 HRB335 级, $f_{\gamma} = f_{\gamma}^{\gamma} = 300 \text{ N/mm}^2$, $\xi_b = 0.550$ 。 $l_c = l_0 = 6.000 \text{ mm}$ 。

$$I = \frac{bh^3}{12} = \frac{300 \times 500^3}{12} = 3125\,000\,000(\text{mm}^2)$$
$$A = bh = 300 \times 500 = 150\,000(\text{mm}^2)$$
$$i = \sqrt{\frac{I}{A}} = \sqrt{\frac{3125\,000\,000}{150\,000}} = 144.3(\text{mm})$$



$$e_a = h/30 = 500/30 = 16.7 \text{(mm)} < 20 \text{mm}$$

取 $e_{\circ} = 20$ mm。

2. 判断是否考虑二阶效应的影响

由于 $M_1 = M_2$, 故 $\frac{M_1}{M_2} = 1.0 > 0.9$, 需考虑二阶效应的影响。

3. 求控制截面弯矩设计值

$$\zeta_{c} = \frac{0.5 f_{c} A}{N} = \frac{0.5 \times 14.3 \times 300 \times 500}{1300000} = 0.825 < 1.0$$

$$\eta_{ss} = 1 + \frac{1}{1300 (M_{2}/N + e_{s})/h_{0}} (\frac{l_{c}}{h})^{2} \zeta_{c}$$

$$= 1 + \frac{1}{1300 \times (\frac{253 \times 10^{6}/1300000 + 20}{460})} (6000) < 0.825 = 1.196$$

$$C_{m} = 0.7 + 0.000$$

得弯矩设计值 M = CmnmM, =1×1/196×253 = 302.56(kN·m)。

4. 判断大小偏心受压

$$e_i = e_0 + e_b = 235.8 + 20 = 255.8 \text{(rum)} + 252.8 \text{(rum)}$$

$$N = 1300 \text{(kN)} + N_b = \alpha_1 f_c \xi_b b h_0 = 1.0 \times 4.3 \times 0.518 \times 300 \times 460 = 1022.22 \text{(kN)}$$

$$\mathcal{B}_b + \mathcal{B}_b \approx 2.5 \times 10^{-6} \text{ M}_b = 2.22 \times 10^{-6} \text{$$

5. 计算法 简化计算法)

$$\xi = \frac{N - \xi_{5}a_{1}f_{5}b_{6}}{Ne - 0.43a_{1}f_{5}bh_{6}^{2}} + \xi_{5}$$

$$= \frac{1300 \times 10^{3} - 4.5f_{5}b_{6}}{(\beta_{1} - \xi_{5})(h_{6} - a'_{5}) + a_{1}f_{5}bh_{6}} + \xi_{5}$$

$$= \frac{1300 \times 10^{3} - 0.55 \times 1.0 \times 9.6 \times 300 \times 460}{1300 \times 10^{3} \times 451 - 0.43 \times 1.0 \times 9.6 \times 300 \times 460^{2} + 1.0 \times 9.6 \times 300 \times 460} + 0.52$$

$$= 0.679$$

6. 求在及人

$$e = e_i + \frac{h}{2} - a_s = 255.8 + \frac{500}{2} - 40 = 465.8 \text{(mm)}$$

$$A' = A_s = \frac{Ne - \xi (1 - 0.5\xi) a_i f_c b h_b^2}{f_y' (h_0 - a_s')}$$

$$= \frac{1300 \times 10^3 \times 451 - 0.679 (1 - 0.5 \times 0.679) \times 1.0 \times 9.6 \times 300 \times 460^2}{300 \times (460 - 40)}$$

$$= 2484 \text{(mm}^2)$$

7. 选配钢筋并验算配筋率、绘截面配筋图

选用 5025(A=2454mm2), 如 5.27 所示。

全部纵筋配筋率为:

$$\rho = \frac{A_s + A_s'}{bh} = \frac{1847 + 982}{300 \times 500} = 1.89\% > \rho_{min} = 0.6\%$$

且ρ<ρ, = 5%, 满足要求。

对小偏心受压构件,还需验算垂直于弯矩平面的承载力:

 $l_0/b = 6\,000/300 = 20$, $\varphi = 0.75$

$$N_u = 0.9 \varphi (f_e A + A_s' f_y')$$

 $= 0.9 \times 0.75 (9.6 \times 300 \times 500 + 2 \times 2454 \times 300) = 1965.8 (kN) > N = 1300 kN$

因此垂直弯矩平面的承载力可靠。



~ 果肉以许

比案例为人编心受压构件,还需验算垂直于弯矩平面的承载力

●特 ●提

对称配筋矩形截面承载力的复核与非对称矩形截面相同,只是引入对称配筋的条件 $A'=A_i$, $f_i'=f_v$ 。同样应同时考虑弯矩作用平面的承载力及垂直于弯矩作用平面的承载力。

课题 5.5 受拉构件设计计算

5.5.1 轴心受拉构件设计

1. 轴心受拉构件的受力特点

轴心受拉构件裂缝的出现和开展过程类似于受弯构件。轴心拉力 N 与构件伸长变形 ΔL 之间的关系如图 5.28 所示。由图可知:"拉力较小,构件截面未出现裂缝时,N ΔL 曲线的 aa 段接近于直线。随着拉力的增大,构件截面裂缝的出现和开展,混凝土承受拉力的作用逐渐减弱,N ΔL 曲线的 ab 段逐漸向纯钢筋的 ab 段輩近。试验表明,轴心受拉构件的裂缝间距和宽度也是不均匀的,它们与破筋率的大小和受拉钢筋的自经等因素密切相关。在配筋率



高的构件中, 其裂缝"密而细", 反之则"稀而宽"。当配筋率相同时, 粗钢筋配筋的构件裂缝"稀而宽", 反之则"密而细"。这些特点与受弯构件类似。不同的是轴心受拉构件全截而受拉, 一般裂缝贯穿整个截面。在轴心受拉构件中当拉力使裂缝截面的钢筋应力达到屈服强度时, 构件便进入破坏阶段。

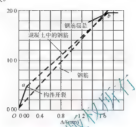


图 5.28 轴心受拉构件受力和变形特点

2. 轴心受拉构件承载力计算

当轴心受拉构件达到承载力极缺忧态时,此时裂造截面的混凝土已完全退出工作,只有钢筋受力且达到屈服。由成而平衡条件(图 5.29)可以判到轴心受拉构件的正截面受拉承载力的公式;

(5.46)

A, ---纵向受拉钢筋的截面面积;

f. ——纵向受拉钢筋的抗拉强度设计值。

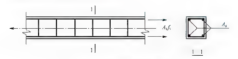


图 5.29 轴心受拉构件计算图式



某钢筋混凝土屋架下弦,其节间最大轴心拉力设计值 N 200kN,截面尺寸 $b \times h$ 150mm×150mm,混凝土强度等级 C30、钢筋用 HRB335 级钢筋,该求由正截面抗拉承载力确定的纵筋数量 A。

【解】

HRB335 级钢筋, $f_{\rm c} = 300 \text{N/mm}^2$, C30 混凝土, $f_{\rm c} = 1.43 \text{N/mm}^2$.

由 $N ≤ f_A$, 得

$$A_{\rm s} = \frac{N}{f_{\rm v}} = \frac{200\,000}{300} = 666.7 (\text{mm}^2)$$

选用 4 Φ 16(A_i =804mm²),轴心受拉构件一侧受拉钢筋的最小配筋百分率 45 f_i/f_i = 45× 1.43/360 = 0.18<0.2,取 ρ_{man} = 0.2%,每侧钢筋的配筋率 ρ = $\frac{402}{150\times150}$ = 1.78%>0.2%,满足要求。

*** 案例点评

本案例中轴心受拉构件不考虑混凝土受力、直接应用公式即可。

5.5.2 偏心受拉构件设计

1. 偏心受拉构件的受力特点

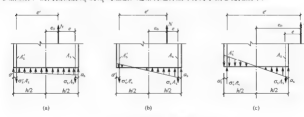
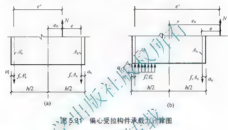


图 5.30 偏心受拉构件截面应力状态 (a) $e_0 < h/6$; (b) $h/6 < e_0 < h/2$ a_s ; (c) $e_0 > h/2$ a_s



当偏心距 e₆>h/2 - a_c 时,开始截而应力分布如图 5.30(c)所示,混凝上受压区比图 5.29(b) 明显增大,随着偏心拉力的增加,靠近偏心拉力 侧的混凝上开裂,裂缝虽能开展,但不会贯通全截而,而始终保持。定的受压区。其破坏特点取决于靠近偏心拉力 侧的纵向受拉钢筋 A 的数量。当人适量时,它将先达到屈服强度,随着偏心拉力的继续增大,裂缝开展、混凝上受压区缩小。最后,因受压区混凝上达到极限压应变及纵向受压钢筋 A'达到屈服,而使构件进入承载力极限状态,如图 5.31 所示。当人过量时,则受压区混凝上先被破坏,人"达到屈服强度,而人则达不到屈服强度,类似于超筋受弯构件的破坏。这两种破坏都称为大偏心受免破坏。但设计时是以正常用钢量为前根的。



2. 偏心受拉构件正截面承载力计算

偏心受拉构件的两类酸坏形态可由偏处为的作用位置来区别。当 $0<e_0\le h/2-\alpha$,时,为小偏心受拉破坏、截面上只有受拉钢 饭车件用、混凝上不参与工作。当 $h/2-\alpha$, e_0 时,为大偏心受拉构件,截面上有混凝上受压区的存在。由如图 5.31 所示的偏心受拉构件承载力极限状态的计算图,可建立基本计算方程。

3. 基本计算公式

1) 小偏心受拉

由图 5.30(a)建立力和力矩的平衡方程:

$$N \leq A_{\rm s} f_{\rm y} + A_{\rm s}' f_{\rm y} \tag{5.47}$$

$$Ne' = A_s f_v (h_0 - a_s')$$
 (5.48)

$$Ne \leq A_s' f_y \left(h_0 - a_s' \right) \tag{5.49}$$

 $\pm r$, $e' = h/2 - a_s' + e_0$, $e = h/2 - a_s - e_0$

2) 大偏心受拉

建立力和力矩的平衡方程:

$$N \leq f_{\nu}A_{\nu} - f_{\nu}'A_{\nu}' - a_{\nu}f_{\nu}bx \tag{5.50}$$

$$Ne \le a_1 f_c bx \left(h_0 - \frac{x}{2}\right) + A'_s f'_y \left(h_0 - a'_s\right)$$
 (5.51)

式中, $e = e_0 \cdot h/2 + a_s$ 。

为保证构件不发生超筋和少筋破坏, 并在破坏时纵向受压钢筋 A,达到屈服强度, 上述 公式的适用条件是:

$$x \le \xi_b h_0$$

 $x \ge 2a'_s$
 $A_s \ge \rho_{min}bh$

同时还应指出:偏心受拉构件在弯矩和轴心拉力的作用下,也发生纵向弯曲,但与偏心受压构件不同,这种纵向弯曲将减小轴向拉力的偏心距。为简化计算,在设计基本公式中一般不差虑这种有利的影响。

4 截而配筋计算

1) 小偏心受拉

当截而尺寸、材料强度及截面的作用效应 M 及 N 从 公 如时, 可直接求出两侧的受抗钢筋。

2) 大偏心受拉

大偏心受拉时,可能有下述儿种情况发生

- (2) 已知 A',求 (4)。此时公式为两个万程减两个未知数。故可联立求解。首先求得混凝土相对受压区高度

$$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\frac{Ne - A_s' f_y' (h_0 - a_s')}{a_1 f_c b h_0^2}}$$
 (5.52)

若 $2a'_i \le x \le \xi_0 h_0$,则可将 x 代入公式(5.50)求得靠近偏心拉力一侧的受拉钢筋截面而积。

$$A_{s} = (N + a_{1}f_{c}bx + A'_{s}f'_{y})/f_{y}$$
 (5.53)

(3) A'_{i} 为已知,但 $x < 2a'_{i}$ 或为负值。此时可取 $x = 2a'_{i}$ 或 A'_{i} 0 分别计算 A_{i} 值,然后取两者中的较小值作为截面配筋的依据。

5. 截面承载力复核

当截面复核时,截面尺寸、配筋、材料强度以及截面的作用效应 $(M \ n \ N)$ 均为已知。 大偏心受拉时,仅x和截面偏心受拉承载力N。为未知,故可联立求解。

若联 过求得的 x 满足公式的适用条件,则将 x 代入,即可得截面偏心受拉承载力:

$$N_{y} = f_{y}A_{z} - f'_{y}A'_{z} - a_{z}f_{c}bx \tag{5.54}$$

若 $x>\zeta_h$,说明A过量,截面破坏时,A达不到屈服强度,需计算纵筋A的应力 σ ,



并对偏心拉力作用点取矩,重新求x,然后按下式计算截面偏心受拉承载力; $N_{-} = \sigma_{-}A_{-} - f_{-}'A' - a_{-}f_{-}bx$

(5.55)



某偏心受拉构件, 截面尺寸 $b \times h = 400 \text{mm} \times 600 \text{mm}$. 截面上作用的弯矩设计值为 M = 75、 轴向拉力设计值为 N=600kN, 混凝土采用 C30(f=1.43N/mm2), 纵筋为 HRB400 级 $(f_v = f_v' = 360 \text{N/mm}^2)$, 试确定 $A_v \otimes A_v'$.

【解】

$$\begin{array}{c} \text{iff } a_s = a_s' = 40 \text{mm}, \quad h_0 = 600 - 40 = 560 (\text{mm}), \\ \\ e_0 = \frac{M}{N} = \frac{75\,000}{600} = 125 (\text{mm}) < \frac{h}{2} - a_s = \frac{600}{2} = 260 (\text{mm}) \end{array}$$

属干小偏心受拉构件。

$$e = \frac{h}{2} - e_0 - a_s = \frac{600}{2}$$
 125 – 40 = 135(mm)
 $e' = \frac{h}{2} + e_0 - a' = \frac{600}{2}$ 125 – 40 = 385(mm)

求 A':

$$A' = \frac{1000}{\sqrt{y_{y}(y_{0} - a'_{s})}} = \frac{600000 \times 133}{360(560 \times 100)} = 32.7 \text{(mm}^{2})$$

$$\rho' = \frac{A'}{bh_{0}} = \frac{432.7}{400 \times 360} = 0.193\% < 0.2\% = \rho'_{min}$$

取 $A' = \rho_{\text{mult}} A \ge 0.002 \times 400 \times 600 = 480 \text{(mm}^2\text{)}$ 。 求 A:

$$A_{s} = \frac{N'e}{f_{y}(h'_{0} - a_{s})} = \frac{600\ 000 \times 385}{360 \times (560 - 40)} = 1233.97 \text{(mm}^{2})$$

$$\rho = \frac{A_{s}}{hh} = \frac{1233.97}{400 \times 560} = 0.551\% > \rho_{min} = 0.2\%$$

最后受拉较小侧选用 2\$\psi18, A = 509mm2, 受拉较大侧选用 4\$\psi20, A = 1256mm2 截面配 筋如图 5.32 所示。

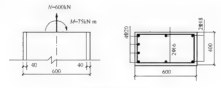


图 5.32 例 5-13 图

此例为小偏心受拉的典型计算。



应用省份5-14

某矩形水池,池壁厚为 250mm,混凝土强度等级为 $C30(\alpha_i=1.0,f_c=14.3\mathrm{N/mm}^2)$,纵筋为 HRB335 级($f_y=f_y'=300\mathrm{N/mm}^2$, $\xi_b=0.55$),由内力计算池壁某垂直截面中的弯矩设计值为 $M=25\,\mathrm{kN\cdot m}$ (使池壁内侧受拉),轴向拉力设计值 $N=22.4\mathrm{kN\cdot}$ 试确定垂直截面中沿池壁内侧和外侧所需钢筋 A 及 A' 的数量。

【解】

读 $a_c = a_c' = 35$ mm, $h_0 = 250 - 35 = 215$ (mm)。

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{2500}{22.4} = 1116 \text{(mm)}$$

属于大偏心受拉构件。

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 1116 - \frac{250}{2} + 35 = 1026 \text{ (mm)}$$

A, A, 均为未知, 为充分发挥混凝土的作用、含义长, =0.55×215=118.25(mm), 求受

压钢筋:

$$= \frac{\sum_{k=1}^{N_{p}} a_{k} \sum_{i=1}^{N_{p}} bh_{i}^{2} \xi_{k} (1 - 0.5 \xi_{k})}{\int_{f}^{f} (h_{0} - a'_{k})} = \frac{22.4 \times 10^{3} \times 1026 - 14.3 \times 1000 \times 215^{2} \times 0.55 (1 - 0.5 \times 0.55)}{300(215 - 35)} < 0$$

说明计算不需要配置受压钢筋, 故按最小配筋率确定 4'。由表查得:

$$\rho'_{\text{min}} = 0.2\%$$

 $\mathbb{E} A_s' = A_{\text{smin}}' = 0.002bh = 0.002 \times 1000 \times 250 = 500 (\text{mm}^2)$.

选用Φ8@100。

 $(A'_i 503\text{mm}^2/\text{m})$,此时该题就变为了已知 A'_i 求 A_i 的问题,取 $x = 2a'_i$, $A'_i = 0$,则 $Ne = 22400 \times 1026 = 22.98(k\text{N} \cdot \text{m})$

$$<2a'_s(h_0-a'_s)a_1f_cb=2\times35\times(215-35)\times1.0\times14.3\times1000=180.2(kN\cdot m)$$

应按单筋截面确定受拉钢筋, A'=0,以受压区混凝土合力作用点为转轴,

$$a_{s} = \frac{Ne}{a_{1}f_{c}bh_{0}^{2}} = \frac{22400 \times 1026}{1.0 \times 14.3 \times 1000 \times 215^{2}} = 0.035$$

$$\gamma_{s} = \frac{1 + \sqrt{1 - 2a_{s}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{1 - 2 \times 0.035}}{2} = 0.982$$

$$A_{s} = \frac{N(e + \gamma_{s}h_{0})}{f_{\gamma}\gamma_{s}h_{0}} = \frac{22400(1026 + 0.982 \times 215)}{300 \times 0.982 \times 215} = 437.5 \text{(mm}^{2})$$



受拉钢筋同样选择\$@100(A'=503mm2/m), 截面配筋如图 5.33 所示。

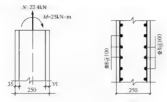


图 5.33 例 5-14 图

第例点评

该例属于大偏心受拉构件, A, A'均为未知的类型题目。

课题 5.6 偏心受力的件斜截面受剪承载力计算

1. 偏心受力构件斜截面裂剪性能

对于偏心受力构件、注注在截面受到弯矩。从2轴力 M(无论拉力或压力)的共同作用的同时,还受到较大的剪力 V 作用。因此、对隔心受力构件,除进行正截面受压承载力计算外,还要验算其积截面的受剪承载力。很可能力的存在,对斜截面的受剪承载力会产生定的影响。例如了偏心受压构件中,由于轴向压应力的存在,延缓了斜裂缝的围现和开展。使混凝土的剪压区高度增大,构件的受剪承载力得到提高。但在偏心受拉构件中,由于轴拉力的存在,使混凝土的剪压区的高度比受弯构件的小,轴心拉力使构件的抗剪能力明显降低。

2. 偏心受力构件斜截面受剪承载力计算公式

1) 偏心受压构件

试验表明,当 $N<0.3f_cbh$ 时,轴力引起的受剪承载力的增量 ΔV_N 与轴力N近乎成比例 增长; 当 $N>0.3f_cbh$ 时, ΔV_N 将不再随N的增大而提高。如 $N>0.7f_cbh$ 将发生偏心受压破坏。《规范》对矩形截面偏心受压构件的斜截面受剪承载力采用下列公式(5.56)计算;

$$V = \frac{1.75}{\lambda + 1.0} f_{t} b h_{0} + f_{yy} \frac{A_{yy}}{s} h_{0} + 0.07N$$
 (5.56)

式中 2---偏心受压构件的计算剪跨比。

对框架柱,假定反弯点在柱高中点取 $\lambda = H_{\rm n}/2h_{\rm n}$; 对框架 剪力增结构的柱, 可取 $\lambda = M/vh_{\rm n}$; 当 $\lambda < 1$ 时,取 $\lambda = 1$,当 $\lambda > 3$ 时,取 $\lambda = 3$ 。此处, $H_{\rm n}$ 为柱的净高,M 为计算截面上与剪力设计值 V 相应的弯矩设计值 M。对其他偏心受压构件,当承受均布荷载时,取 $\lambda = 1.5$;当承受集中荷载时(包括作用有多种荷 载且集中荷载对支座截面或节点边缘所产生的剪力值占总剪力值 75%以上的 情况), 取 $\lambda=a/h_a$: 当 $\lambda<1.5$ 时, 取 $\lambda=1.5$: 当 $\lambda>3$ 时, 取 $\lambda=3$ 。此处 a 为集 中荷载至专座或切点边缘的距离。

N——与剪力设计值 V 相应的轴向压力设计值; 当 N>0.3f A 时, 取 N=0.3f A: A---为构件的截面面积。

与受弯构件相似, 当含箱特征过大时, 箱筋强度不能充分利用。

为了防止斜压破坏,截面尺寸应符合下列条件:

$$V \leq 0.25\beta_{\rm c} f_{\rm c} b h_0 \tag{5.57}$$

当符合下列条件时:

$$V \le \frac{1.75}{\lambda + 1.0} f_t b h_0 + 0.07N \tag{5.58}$$

可不进行斜截面受剪承载力计算, 仅需按构造配置綴筋。

某钢筋混凝土矩形截面偏心受压框架柱, b×h=400mm×600mm, Hn=3.0m, a = a' =35mm。混凝土强度等级为 630(产=1.43N/mm²、 B =1.0), 箍筋用 HPB235 级 (f_w=210N/mm²), 纵向钢筋用 HRD400 级。在柱端作用轴向压力设计值 N=1500kN, 剪力 设计值 V=282kN, 试求所需辖筋数

[解]

$$h_0 = h - a_s = 600 - 35 = 565 \text{ (mm)}$$

$$h_w = h_0 = 565 \text{mm}, h_w / b = 565 / 400 = 1.41 < 4.0$$

 $V = 282(kN) \le 0.25 \beta f bh_0 = 0.25 \times 1.0 \times 14.3 \times 400 \times 565 = 807.9(kN)$

截面尺寸符合要求。

验算截面是否需按计算配置箍筋:

$$\lambda = \frac{H_{\text{u}}}{2h_0} = \frac{3000}{2 \times 565} = 2.65$$

$$1.0 < \lambda < 3.0$$

$$1.0 < \lambda < 3.0$$

$$\frac{1.75}{\lambda + 1} f_1 b h_0 = \frac{1.75}{2.65 + 1} \times 1.43 \times 400 \times 565 = 154.9 \text{(kN)}$$

 $0.3 f_a A = 0.3 \times 14.3 \times 400 \times 600 = 1029.6 \text{(kN)} < N = 1500 \text{kN}$

故取 N-1029.6kN。

$$\frac{1.75}{\lambda + 1} f_1 b h_0 + 0.07 N = \frac{1.75}{2.65 + 1} \times 1.43 \times 400 \times 565 + 0.07 \times 1029.6 \times 10^3$$
$$= 226.9 (kN) < 282 kN$$

截面尺寸满足要求, 但应按计算配箍。



建筑结构

s gray (ATT) AR IIIII

$$\frac{nA_{y}1}{s} = \frac{V - \left(\frac{1.75}{\lambda + 1}f_1bh_0 + 0.07N\right)}{f_{yy}h_0} = \frac{282\,000 - 226.9 \times 10^3}{210 \times 565} = 0.464$$

采用 68@200 的双肢箍筋时:

$$\frac{nA_{sv}1}{s} = \frac{2 \times 50.3}{200} = 0.503 \ge 0.464$$
 (ਚ ਪ)

第例点评

本案例截面尺寸满足要求,但应按计算配箍。

2) 偏心受拉构件

通过试验资料分析,偏心受拉构件的斜截而受剪承载力承接式(5.59)计算:

$$V = \frac{1.75}{\lambda + 1.0} f_t b h_0 + f_{yy} \frac{A_{yy}}{s} h_0 = 0.2 N$$
 (5.59)

式中 N--与剪力设计值 V相应的轴向拉力设计值

λ——计算截面的剪跨比,与偏心受压构件斜截面受剪承载力计算中的规定相同。

式(5.59)右侧的计算值小于 f_n 人似时、应取等于 f_n $\frac{A}{s}h_0$,且 f_n $\frac{A}{s}h_0$ 值不得小于

 $0.36 f_{\rm t} b h_{\rm o}$.

应用服例 5-16

業網筋混凝止傷心受拉构件、截面配勢如图 5.34 所示、构件上作用轴向拉力设计值 N=65kN、跨中心受集中荷载设计值为 120kN、混凝土强度等级为 $C25(f_i=1.27\text{N/mm}^2)$, $f_c=11.9\text{N/mm}^2$, $\beta_c=1.0$),箍筋用 HPB235 级($f_g=210\text{N/mm}^2$),纵向钢筋用 HRB335 级、求额筋的数量。

【解】

读 $a_s = a_s' = 35$ mm, $h_0 = 250 - 35 = 215$ (mm)。

由颞 意.

$$N = 65 \text{kN}, \quad V = \frac{120}{2} = 60 (\text{kN})$$

 $M = 60 \times 1.5 = 90 (\text{kN} \cdot \text{m})$
 $\lambda = \frac{a}{h_0} = \frac{1500}{215} = 6.98 > 3.0$

取 $\lambda = 3.0$ 。

验算截面尺寸:

 $0.25\beta_cf_cbh_0=0.25\times1.0\times11.9\times200\times215=127.9(kN)>V-60kN$ 截面尺寸符合要求。

求箍筋的数量:

$$V_c = \frac{1.75}{1+\lambda} f_1 b f_0 = \frac{1.75}{1+3} \times 1.27 \times 200 \times 215 = 2389 I(N)$$

$$> 0.2 N = 0.2 \times 65000 = 13000(N)$$

$$= \frac{N A_{vol}}{s} = \frac{V - V_c + 0.2 N}{f \cdot h} = \frac{60000 - 23891 + 13000}{210 \times 215} = 1.09$$

采用 ø10@140 的双肢箍筋时:

$$\frac{nA_{\text{svi}}}{s} = \frac{2 \times 78.5}{140} = 1.12 > 1.09$$
 (可以)



学 案列点评

此例为偏心受拉构件斜着而承载力的典型例题

本模块亦结

- (1) 配有內地稱節的軸心受压构件承载力由混凝上和纵向受力钢筋两部分抗压能力组成,同时,对长细比较大的柱子还要考虑纵向弯曲的影响,其计算公式为: $N=0.9\varphi$ $(f_cA+f_y'A'_s)$ 。配有螺旋式和焊接环式间接钢筋的轴心受压构件承载力,除了应考虑混凝上和纵向钢筋影响外,还应考虑间接钢筋对承载力提高的影响。其计算公式为: $N \leq 0.9$ $(f_cA_{ou}+2\alpha f_vA_{ob}+f_v'A'_s)$ 。
- (2) 单向偏心受压构件髓配筋特征值(即相对受压区高度) 5 的不同,有受拉破坏和受压 破坏两种不同的破坏特征。这两种破坏特征与受弯构件的适筋破坏和超筋破坏基本相同。 在正常设计条件下,偏心受压构件一般在偏心距较大时发生受拉破坏,故又称为大偏心受 压破坏。而在偏心距较小的情况下发生受压破坏,故称为小偏心受压破坏。
- (3) 两种偏心受压破坏的分界条件: $\xi \leq \xi_6$ 为大偏心受压破坏: $\xi \geq \xi_6$ 为小偏心受压破坏。 两种偏心受压构件的正截面承载力计算方法不同,故在计算时首先必须进行判别。 在截面设计时,由于往往无法首先确定 ξ 值,也就不可能直接利用上述分界条件进行判别。此时可用 e,进行判别,即 e, $\geq 0.3<math>h_0$ 时为大偏心受压构件,否则为小偏心受压构件。由于 $0.3h_0$ 为近似值,尚应在确定 ξ 后再用 ξ 。作为分界值验算原判别结果是否正确。
- (4) e_a 为附加偏心距,由于工程实际中存在着荷载作用位置的不定性、混凝上质量的 不均匀性及施工的偏差等因素,考虑在偏心方向存在附加偏心距,其值应取 20mm 和偏心 方向截面尺寸的 1/30 两者中的较大值。



(5) 在结构发生层间位移和格曲变形时,对于长细柱的弯矩要差虑。阶效应的影响,求 考虑弯矩:阶效应的设计内力值。

(6) 建立偏心受压构件正截面承载力计算公式的基本假定与受弯构件是完全一样的。大 偏心受压构件的计算方法与受弯构件双筋截面的计算方法大同小量。小偏心受压构件由于 受拉边或受压较小边钢筋 A 的应力 σ 为非确定值($-f' \le \sigma \le f$,)($-f' \le \sigma \le f_a$), 使计 算较为复杂。

- (7) 单向偏心受压构件有非对称配筋与对称配筋两种配筋形式,后者在工程中比较常用。
- (8) 单向偏心受压构件常用的截面形式有矩形截面、 [字形截面、 T 形截面、 箱形截面 和圆形截面, 其正截面受力特征基本相同, 只是由于截面尺寸的特点不同在计算公式的表 **读上及截面几何特征的计算上有所不同。**
- (9) 偏心受拉构件按偏心力的作用位置不同,分为大偏心受拉和小偏心受拉两种情况。 小偏心受拉构件的受力特点类似于轴心受拉构件,破坏惯效力全部由钢筋承受,在满足构 造要求的前提下,以采用较小的截面尺寸为宜;大偏心受拉构件的受力特点类似于受弯构 件,随着受拉钢筋配筋率的变化,将出现少筋、适筋和超筋破坏。截面尺寸的加大有利于 抗弯和抗剪。
- (10) 偏心受力构件的斜截面抗剪承载的计算与受弯构件类似。可以说两者的基本理论 是一致的, 只是对偏心受压构件增加, 1、力的影响, 压力的存在一般可使抗剪承载力有所 提高。而对偏心受拉构件增加了(b) Nn 影响, 拉力的Acr 一般可使抗剪能力明显降低。



- 1. 轴心受压普通筛筋短柱与长柱的破坏形态有何不同?
- 2. 轴心受压长柱的稳定系数 a 如何确定?
- 3. 为什么配置螺旋箍筋的钢筋混凝土轴心受压柱的轴压承载力高于同截而、同材料强 度等级的普通籍筋柱?
 - 4. 偏心受压构件有几种破坏形态? 其特点分别是什么?
 - 5. 偏心受压构件计算时为什么要考虑附加偏心距和偏心距增大系数? 如何考虑?
 - 6. 如何判别大、小偏心受压?
- 7. 试分别绘出大、小偏心受压构件截面的计算应力图形, 并按应力图形写出基本公式 及适用条件。
 - 8. 偏心受压构件在何种情况下应考虑垂直于弯矩作用平面的受压承载力验算?如何验算?
 - 9. 在实际工程中,哪些结构构件可按轴心受拉构件计算?哪些应按偏心受拉构件计算?
 - 10. 怎样判别构件属于小偏心受拉还是大偏心受拉? 它们的破坏特征有何不同?
- 11. 大偏心受拉构件正截面承载力计算公式的适用条件是什么? 为什么计算中要满足 这些话用条件?

二、计算题

1. 已知某多层多跨现浇钢筋混凝土框架结构,底层中柱近似桉轴心受压构件计算。该

柱安全等级为 .级,轴向压力设计值 N=1400kN,计算长度 l_0 -5m,纵向钢筋采用 HRB335 级,混凝土强度等级为 C30。求该柱截面尺寸及纵筋截面面积。

- 2. 某无侧移多层现浇框架结构的第. 层中柱,承受轴心压力 N=1840kN,楼层高 H=5.4m,混凝上等级为 C30($f_c=14.3$ N/mm²),用 HRB400 级铜筋配筋($f_c'=360$ N/mm²),试设计该截面。
- 3. 某钢筋混凝上柱,截面为圆形,设计要求直径不大于 500mm。该柱承受的轴心压力设计值 N=4600kN,柱的计算长度 l_0 =5.25m,混凝上强度等级为 C25,纵筋用 HRB335 级钢筋,输筋用 HPB235 级钢筋。试进行该柱的设计。
- 4. 某钢筋混凝上偏心受压柱,截面尺寸 b=350mm,b=500mm,计算长度 b=4.2m,内力设计值 N=1200KN,M=250 kN·m。混凝上采用 C30,纵筋采用 HRB400 级钢筋,求钢筋截面面积 A, 和 A*(按两端弯矩相等M, /M, =1 的框架柱考慮)。
- 5. 某钢筋混凝上矩形截而偏心受压柱,截而尺寸 b=300mm,h=400mm,取 a=a'=40mm,柱的计算长度 b=3.2m,轴向力设计值 N=300kN。配有 $220.8+2022(A_1=1269$ mm²)的受拉钢筋 及 $3020(A_1'=942$ mm²)的受压钢筋。混凝上采用 C20,来取而在 h 方向能承受的弯矩设计值 M(按两端弯矩相等 M, / M, =1 的框架柱考虑)。
- 6. 矩形截面偏心受压柱的截面尺。 $(f_a) = 100 \, \text{mm} \times 400 \, \text{mm}$,柱的计算长度 $b_a = 2.8 \, \text{m}$, $a_a = a_a' = 40 \, \text{mm}$, 混凝上强度等极 $(f_b = 14.3 \, \text{N/mm}^2)$, $(f_b = 1/2, 300 \, \text{km})$, 第矩设计 $(f_b = 1/2, 300 \, \text{km})$, 第矩设计 $(f_b = 1/2, 300 \, \text{km})$, 有对称配筋计算钢筋的面积(按两端弯矩相管 $(f_b = 1/2, 300 \, \text{km})$) 和 $(f_b = 1/2, 300 \, \text{km})$ 的框架柱 $(f_b = 1/2, 300 \, \text{km})$ 。
- 7. 某偏心受压柱,酸桐尺寸 $b \times h = 300 \text{mm} \times 400 \text{mm}$,采用 C20 混凝上,HRB335 级制筋,柱子计算长度b = 3000 mm,承受变起设计 $b = 150 \text{kN} \cdot \text{m}$,轴向压力设计值 N = 260 kN, $a_i = a'_i = 40 \text{mm} \times \text{H}$ 对称配筋。求纵构区力钢筋的截面面积 $A_i = A'_i$ (按两端弯矩相等 $M_1/M_2 = 1$ 的框架柱考虑)。
- 8. 某矩形截面钢筋混凝土柱,截面尺寸 b=400mm,h=600mm,柱的计算长度 l_0 =3m, a_i = a_i' =40mm。控制截面上的轴向力设计值 N=1030kN,弯矩设计值 M=425kN·m。混凝土采用 C25,纵筋采用 HRB335 级钢筋。采用对称配筋,求钢筋截面面积 A_i 和 A_i' (按两端弯矩相等 M_i/M_o =1 的框架柱考虑)。
- 9. 某钢筋混凝上层架下弦,按轴心受拉构件设计,其截而尺寸取为 $b \times h$ =200mm× 160mm,其端节间承受的恒荷载产生的轴向拉力标准值 $N_{\rm ck}$ =130kN,活荷载产生的轴向拉力标准值 $N_{\rm ck}$ =45kN,结构重要性系数 $y_{\rm o}$ =1.1,混凝上的强度等级为 C25,纵向钢筋为 HRB335级,试按正截面承载力要求计算其所需配置的纵向受拉钢筋截面面积,并为其选择钢筋。
- 10. 钢筋混凝上轴心受拉构件,截面尺寸 $b \times h = 200$ mm $\times 200$ mm,混凝上等级为 C30,纵向受拉钢筋为 HRB335 级(f_γ 300N/mm²),承受轴向拉力设计值 N 270kN,试求纵向钢筋面积 A 。
- 11. 偏心受拉构件的截面尺寸为 b=300mm,h 450mm, $a_s = a_s'$ 35mm;构件承受轴向拉力设计值 N 750kN,弯矩设计值 M 70kN·m,混凝上强度等级为 C20,钢筋为 HRB335,试计算钢筋截截面积 A 和 A'。

模块6

预应力混凝土构件 计算能力训练。

80 教学目标

能力目标: 掌握先承达模应力筋的控制应力、张拉程序和放张顺序的确定和 注意事项; 掌握心张法心道留设、错具选择、两应力筋的张拉顺序、孔道灌浆等 施工方法及注意要点: 了解电热张达、新结负应力混凝上作用原理及应用。

知识目标:一了解预应力混凝 \ 的概念及其在工程应用中的优点, 熟悉预应 力混凝土的材料品种、规格及要求、熟悉先张法、后张法的施工工艺。

态度养成目标: 通过本概设的学习, 形成对预应力混凝土的初步认识, 培养工程素质。

80 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100分)
预应力混凝土 的概念	掌握预应力混凝土的概念 和作用原理	预应力混凝土提高构件抗裂 度及刚度的原因	15
预应力混凝土 的材料要求	掌握预应力混凝土结构用 钢筋的要求 掌握预应力混凝土对混凝 土的要求	预应力钢筋的发展趋势为高 强度、低松弛、粗直径、耐腐蚀 预应力混凝土的强度等级和 种类	15
施加预应力的 方法	掌握先张法 掌握后张法 了解无黏结施加预应力	3 种施加预应力方法的特点 与联系	15
施加预应力的 设备	了解施加预应力的设备	施加预应力设备的各自的使 用特点	5
张拉控制应力	掌握张拉控制应力限值与 取值方法	何种情况张拉控制应力限值 可以提高	15



			续表
知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100分)
预应力损失和 预应力损失值的 组合	掌握预应力损失的形式; 了解预应力损失的计算 掌握预应力损失值的组合	六种预应力损失的名称和计 算公式; 预应力损失的组合形式	20
预应力混凝土 构件的构造要求	掌握预应力混凝土构件的 一般构造要求 掌握先张法构件的构造要求 掌握后张法构件的构造要求	截面形式和尺寸; 预应力纵向 细筋布置: 非预应力组向细筋的	15

引例

预应力混凝土是针对普通钢筋混凝土容易开裂的缺陷而发展起来的新材料。西欧和北美的学者,几乎用了半个世纪的努力进行研究,但都由了采用了低强钢材,施加的预压应力太低、损失率太高而未获得成功。直到1928年才由法国著名工程师弗来西奈(Freyssinet)采用高强钢材和高强混凝土以提高张拉应力。 划 损失率之后,方获成功,因此公认他为预应力混凝土的发明人。目前在建筑结构中、经常使用预应力混凝土构件。图 6.1 所示的大桥设计与施工中,主要使用了预成分落凝土圆孔板。

图 6.2 所示的建筑物设计与流工中、主要使用了预放力混凝土构件及铜网架



图 6.1 预应力混凝土圆孔板大桥

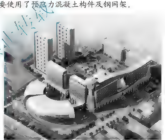


图 6.2 预应力混凝土构件建筑物

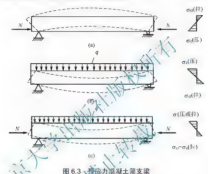
课题 6.1 预应力混凝土基本知识

6.1.1 预应力混凝土的概念

普通钢筋混凝土构件的抗拉极限应变值为 0.0001~0.000 15,即相当于每米只允许拉长 0.1~0.15mm,超过此值,混凝上就会开裂。如果混凝上不开裂,构件内的受拉钢筋应力只能达到 20~30N/mm²。如果允许构件开裂,裂缝蜜度限制在 0.2~0.3mm 时,构件内的受

拉钢筋应力也只能达到 150~250N/mm²。因此,在普通混凝土构件中采用高强钢材达到节约钢材的目的受到了限制。采用预应力混凝土是解决这 问题的有效办法,即在构件承受外荷载前,预先在构件的受拉区对混凝土施加预压应力。当构件在使用阶段的外荷载作用下产生拉应力时,首先要抵消预压应力,这就推迟了混凝土裂缝的出现并限制了裂缝的开展。从而提高了构件的抗裂度和刚度。

对混凝上构件受拉区施加顶压应力的方法,是张拉受拉区中的预应力钢筋,通过预应力钢筋或循具,将预应力钢筋的弹性收缩力传递到混凝土构件上,并产生预应力,如图 6.3 所示。



力作用下; (b) 外荷载作用下; (c) 预压力与外荷载共同作用下

预应力混凝土的基本原理是事先人为地在混凝土或钢筋混凝土中引入内部应力,且其值和分布,能将使用荷载产生的应力抵消到一个合适的程度。这就是说,它是预先对混凝土或钢构件施加压应力,使之建立一种人为的应力状态,这种应力的大小和分布规律,有利于抵消使用荷载作用下产生的拉应力。因而使构件在使用荷载作用下不致开裂,或推迟开裂,或者减小裂缝开展的宽度,以提高构件的抗裂度及刚度。

● 特 ● 提 ●

预应力混凝土由于事先人为地施加了一个预加力,使其在受力方面有许多和普通混凝 土结构不同的特点。在正常配筋范围内,预应力混凝土梁的破坏弯矩,主要与构件的组成 材料的性能有关,其破坏弯矩值与同条件下的普通钢筋混凝土的破坏弯矩值几乎相同。因 此,预应力的存在对构件的承载力并无明显的影响。

6.1.2 预应力混凝土的分类

根据制作、设计和施工的特点、预应力混凝土分为以下不同的类型。



1. 先张法预应力混凝土和后张法预应力混凝土

先张法是制作预应力混凝上构件时,先张拉预应力钢筋后浇灌混凝上的一种方法;后张 法是先浇灌混凝上,待混凝上达到规定的强度后再张拉预应力钢筋的一种施加预应力方法。

2. 全预应力混凝土和部分预应力混凝土

全预应力是在使用荷载作用下,构件截面混凝土不出现拉应力,即为全截面受压;部分 预应力是在使用荷载作用下,构件截面混凝土允许出现拉应力或开裂,即只有部分截面受压。

3、有黏结预应力混凝土与无黏结预应力混凝土

有黏结预应力是指沿预应力筋全长其周围均与混凝上黏结、握裹在一起的预应力混凝上结构; 无黏结预应力是指预应力筋伸缩、滑动自由,不与周围混凝上黏结的预应力混凝上结构。

6.1.3 预应力混凝土的材料要求

1. 预应力钢筋

预应力构件中用作建立预压应力的钢筋(钢丝)称为预应力筋。

- 1) 对预应力结构构件中预应力筋的要求:
- (1) 具有较高的强度。混凝土顶应力的人小取决于预应力钢筋张拉应力的大小。考虑到混凝土构件在制作和使用过程以上,各种预应力损失。为保证扣除应力损失后仍具有较高的有效张拉应力,这就要求预应力钢筋具有较高的基拉强度。
- (2) 具有一定的塑性。为了避免预应力混凝了的作发生脆性破坏,要求预应力钢筋在 拉斯时, 具有一定的伸送。 当构件处于低温环藻或受到冲击荷载作用时, 更应注意其钢 筋塑性和放冲击团性的要求。
- (3) 具有良好的属工性能。要求钢簧有良好的可焊性,并且钢筋在镦粗后不影响原来 的物理力学性像。
- (4) 与混凝土之间有良好的黏结强度。先张法构件主要是通过预应力钢筋与混凝上之间的黏结力来传递预压应力的,为此要求其预应力钢筋应具有良好的外形。
 - 2) 预应力筋的种类
 - 用上预应力混凝上结构中的预应力筋宜采用钢丝、钢绞线和精轧螺纹钢筋三大类。
- (1) 钢丝。钢丝是采用优质碳素钢盘条,经过几次冷拔后得到的。预应力混凝上所用钢 丝可分为中强度预应力钢丝及消除应力钢丝两种;按外形可分为光圆钢丝、螺旋肋钢丝两类。
- 中强度预应力钢丝的抗拉强度为 800~1270N/mm²,钢丝直径为 5、7、9mm 3 种。为增加与混凝土的黏结强度,钢丝表面可制成螺旋肋。
- 消除应力钢丝的抗拉强度为 1470~1860 N/mm², 钢丝 直径也为 5、7、9mm 3 种。钢 丝经冷拔后,存在较大的内应力, 般都需要采用低温回火处理来消除内应力。经这样处理的钢丝称为消除应力钢丝,其比例极限、条件屈服强度和弹性模量均比消除应力前有所提高,塑性也有所改善。
- (2) 倒绞线。将 3 股或 7 股平行的高强钢丝围绕中间的一根芯丝通过绞盘机以螺旋形式紧紧包住芯纯,使之拧成一股。即成为钢绞线。通常以 7 股钢绞线应用最多。7 股钢绞线的钢绞线公称直径有 9.5、12.7、15.2、17.8、21.6mm 5 种,通常用于无黏结预应力钢筋,抗控强度高达 1960 N/mm²。3 股钢绞线用途不广,仅用于某些先张法构件,以提高与混凝土的黏结力。

- (3) 精轧螺纹钢筋。精轧螺纹钢筋是一种特殊形状、带有不连续外螺纹的直条钢筋, 该钢筋在任意截面处,均可以用带有内螺纹的连接器或锚具进行连接或锚固。直径有18、 25、32、40、50mm 5 种, 抗拉强度为980~1230 N/mm²。
 - 2. 混凝土
 - 1) 对预应力结构构件中混凝土的要求
- 预应力混凝上构件是通过张拉预应力钢筋来预压混凝上,以提高构件的抗裂能力,因 此预应力混凝上结构构件所用的混凝上应满足下列要求。
- (1) 具有较高的强度。预应力混凝上需要采用较高强度的混凝上,才能建立起较高的 预压应力,并可减小构件的截面尺寸和减轻自重,以适应大跨度的要求。对于先张法构件, 采用较高强度的混凝上,可提高黏结强度,减小预应力钢筋的应力传递长度。对于后张法 构件,可增大端部混凝上的承压能力,使于锚具的布置和减少输具势板的尺寸。
 - (2) 收缩、徐变小。可减小因混凝土收缩、徐变引起的顽应力损失。
- (3) 快硬、早强。混凝土快硬、早强,可较早逾址的对力,加快施工速度,提高台座、 模板、夹具的周转率,降低间接费用。
- (4) 弹性模量高。弹性模量高有利于摄高被制的抗弯刚度,变形减小,并可减小预压 时混凝土的弹性回缩。
 - 2) 混凝土的选用
 - 《规范》规定预应力混凝土结构的混凝土强度等级不宜低于 C40, 且不应低于 C30。

🦱 特 🐞 提 🎏

下列结构物宜优先利用预应力混凝土; 《要求裂缝控制等级较高的结构; ②大跨度或受力很大的构件, ③ 首构件的刚度和变散。要制要求较高的构件。

6.1.4 施加预应力的方法与设备

预应力的施加方法,根据与构件制作相比较的先后顺序分为先张法、后张法两大类。 后张法因施工工艺的不同,又可分为一般后张法、后张自错法、无黏结后张法等。

1. 先张法

先张法是在浇筑混凝上之前,先张拉预应力钢筋,并将预应力筋临时固定在台座或钢模上,然后浇筑混凝上构件,待混凝上达到一定强度(施加预应力时,所需的混凝上立方体抗压强度应经计算确定,但不宜低于设计的混凝上强度等级值的75%),混凝上与预应力筋具有一定的黏结力时,放松预应力筋,使混凝土在预应力的反弹力作用下,使构件受拉区的混凝土水受预压应力。

先张法多用于预制构件厂生产定型的中小型构件,也常用于生产预应力桥跨结构等。 先张法生产有台座法和台模法两种。用台座法生产时,预应力筋的张拉、锚固、构件浇筑、 养护和预应力筋的放松等工序都在台座上进行,预应力筋的张拉力由台座承受。台模法为 机组流水法、传送带生产法,此时预应力筋的张拉力由钢台模承受。

图 6.4 所示为先张法施工工艺生产预应力构件的示意图。

建筑结构

・ゥゥヮ (第2版)(上册)

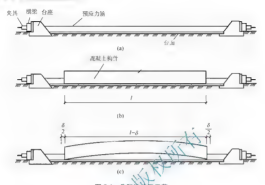


图 6.4 先张法施工工艺

(a) 张拉顶应力筋; (b) (美) 起凝上构件; (c) 放张施加预应力

1) 台座

台座是先张法施工张拉和输口对定预应力筋的支援事构。它承受预应力筋的全部张拉力, 故要求有足够的强度, 种复和稳定性, 并满途的工艺的要求。台座按构造形式分为 墩式台座和槽式台座。 如图6.5、图6.6 所示。

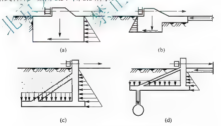
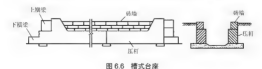


图 6.5 墩式台座的几种形式

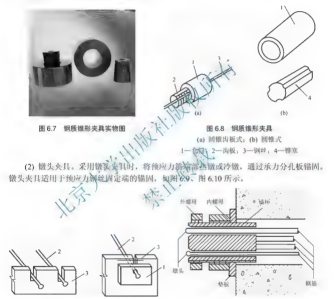
(a) 重力式; (b) 与台面共同作用式; (c) 构架式; (d) 桩基构架式



2) 夹具

夹具是预应力筋张拉和临时固定的锚固装置,用在先张法施工中。可分为锚固夹具和 张拉夹具,锚固夹具又可分为锥形夹具、镦头夹具、钢筋锚固夹具。

(1) 锥形夹具。钢质锥形夹具 E要用来锚固直径为 3~5mm 的单根钢丝夹具,如图 6.7、图 6.8 所示。



(3) 钢筋锚固夹具。钢筋锚固常用圆套筒:片式夹具,由套筒和夹片组成。其型号有 YJ12、YJ14, 适用于先张法;用 YC-18 型千斤顶张拉时,适用于锚固直径为 12、14mm 的 单根冷拉 HRB335、HRB400、RRB400 级钢筋。

图 6.10 嫩头锚具节点详图

- (4) 张拉夹具。张拉夹具是夹特住预应力筋后,与张拉机械连接起来进行预应力筋张 拉的机具。
 - 3) 张拉设备

图 6.9 镦头夹具

1一垫片: 2一墩头钢丝: 3一承力板

张拉设备要求 [作可靠、控制应力准确,能以稳定的速率加大拉力。常用的张拉设备有



油压千斤顶、卷扬机、电动螺杆张拉机等。张拉设备的张拉力应不小于预应力筋张拉力的 1.5 倍、张拉设备的张拉行程不小于预应力筋伸长值的 1.1~1.3 倍,如图 6.11、图 6.12 所示。

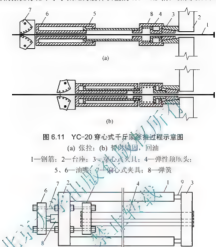


图 6.12 四横梁式成组张拉装置

1-台座; 2、3-前后横梁; 4-钢筋; 5、6-拉力架; 7-螺丝杆; 8-千斤顶; 9-放张装置

4) 先张法施工工艺

(1) 先张法的工艺流程。先张法的工艺流程如图 6.13 所示,其中关键是预应力筋的张拉与固定、混凝上浇筑以及预应力筋的放张。



(2) 控制应力。张拉控制应力 σ_{con} 是指在张拉预应力筋时所达到的规定应力,应按设计理定采用。

预应力筋的张拉控制应力 σ_{am} 应符合下列规定:

- ① 消除应力钢丝、钢绞线, $\sigma_{con} \leq 0.75 f_{nk}$;
- ② 中强度预应力钢丝, σ_m ≤ 0.70 f_m;
- ③ 预应力螺纹钢筋, $\sigma_{con} \leq 0.85 f_{red}$ 。

 f_{pit} 指的是预应力筋极限强度标准值: f_{pit} 指的是预应力螺纹钢筋屈服强度标准值。 消除应力钢丝、钢绞线、中强度预应力钢丝的张拉控制应力不应小于 $0.4f_{pit}$: 预应力 螺纹钢筋的张拉控制应力不宜小于 $0.5f_{pit}$ 。

当符合下列情况之一时,上述张拉控制应力限值可相应提高0.05fm 或0.05fm 。

- ① 要求提高构件在施工阶段的抗裂性能而在使用阶段受压区内设置的预应力筋。
- ② 要求部分抵消由于应力松弛、摩擦、钢筋分散、粒型以及顶应力筋与张拉台座之间的 温差等因素产生的顶应力损失。

2. 后张法

后张法是先制作混凝上构件,从外和应力筋的位置倾留出相应孔道,待混凝上强度达到设计规定的数值后,穿入预应义减进行张拉、并利从销具把预应力筋错固,最后进行孔道灌浆。预应力筋的张拉力主要选举构件端部的锚具恢建沿混凝上,使混凝土产生预压应力。图 6.14 所示为预应方律凝土后张法生产示意的。

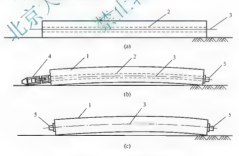


图 6.14 预应力混凝土后张法生产示意图
(a) 制作混凝上构件; (b) 拉钢筋; (c) 锚固和孔道灌浆
1一混凝上构件; 2一预留孔道; 3一预应力筋; 4一千斤顶; 5一锚具

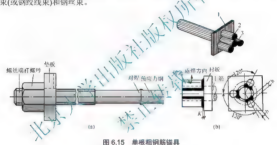
后张法的特点是直接在构件上张拉预应力筋,构件在张拉过程中受到预压力而完成混凝土的弹性压缩,因此,混凝土的弹性压缩不直接影响预应力筋有效预应力值的建立。后张法适宜于在施工现场制作大型构件(如屋架等),以避免大型构件长途运输的麻烦。后张



法除作为 种预加应力的 L 艺方法外, 还可以作为 种预制构件的拼装手段。大型构件(如 拼装式大跨度屋架)可以预制成小型块体, 运至施 L 现场后, 通过预加应力的 F 段拼装成 整体; 或各种构件安装就位后, 通过预加应力 F 段, 拼装成整体预应力结构。但后张法预应力传递上要依靠预应力筋两端的锚具, 锚具作为预应力筋的组成部分, 水远留置在构件上, 不能重复使用, 这样, 不仅需要耗用钢材多, 而且锚具加 L 要求高、费用昂贵, 加上后法 L 艺本身要预留孔道、穿筋、张拉、灌浆等因素, 故施 L L 艺比较复杂, 成本也比较宿。

1) 锚具和张拉机具

(1) 锚具的种类。在后张法构件生产中,锚具、预应力筋和张拉设备是配套使用的,目前我国在后张法构件生产中采用的预应力筋钢材主要有冷拉II、III、IV级钢筋、热处理钢筋、精轧螺纹钢筋、碳素钢丝和钢绞线等。归纳成 3 种类型的预应力筋,即单根粗钢筋(图 6.15)、钢筋束(或钢绞线束)和钢丝束。



(a) 螺丝端杆锚具; (b) 帮条锚具 K、b、h——焊缝尺寸

(2) 张拉设备。拉杆式千斤项(YL 60),如图 6.16 所示; 穿心式千斤项(YC 60、YC 20、YC 18),如图 6.17 所示,配置撑脚和拉杆等附件后,可作为拉杆式千斤项使用。

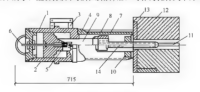


图 6.16 拉杆式千斤顶

1—主缸; 2—主缸活塞; 3—主缸油嘴; 4—副缸; 5—副缸活塞; 6—副缸油嘴;
 7—连接器; 8—顶杆; 9—拉杆; 10—螺母; 11—顶应力筋;
 12—混凝土构件; 13—顶埋钢板; 14—螺丝端杆

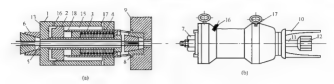


图 6.17 穿心式千斤顶

(a) 工作原理图: (b) 配装撑脚和拉杆后的外貌图

张校油缸, 2 顶压油缸(即张校活塞), 3 顶压活塞, 4 弹簧, 5 预应力筋, 6— 「具错, 7—螺母, 8—锡环, 9—构件, 10—撑脚, 11—张拉杆, 12—连接器, 13—张拉 工作油室, 14—顶压, 1.件油室, 15—张拉问程油塞, 16—张拉副酒雕, 17—风压油槽, 18—油孔

2) 后张法施工工艺

后张法构件制作的工艺流程如图 6.18 所示



图 6.18 后张法构件制作的工艺流程

3) 后张法预应力筋张拉

后张法领应力筋张拉要做好各种准备工作。施加预应力时,所需的混凝土立方体抗压强度应经计算确定,但不宜低于设计的混凝土强度等级值的75%,以确保在张拉过程中,混凝土不至于受压而破坏。

3. 无黏结预应力混凝土

后张施加预应力方法的缺点是工序多,需预图孔道、穿筋、压力灌浆,施工复杂、费



时,造价高。目前预应力混凝上结构的施工工艺已有了很大改进,采用另一种后张法——后张无黏结预应力施工技术,可以克服这些缺点。其特点是不需要预留孔道,无黏结预应力钢筋可与非预应力钢筋同时铺设,并可采用曲线配筋,布置灵活。

后张无黏结预应力的施工工序如下。

(1) 制作无黏结预应力钢筋。在预应力钢筋表面涂抹防腐油脂层,用油纸包裹,再套以塑料套管。涂层的作用是保证预应力钢筋的自由拉伸,减少摩擦损失,并能防止预应力钢筋腐蚀。套管包裹层的作用是保护涂层与混凝上隔离,具有一定的强度,以防止施工中破损,一端安装固定端错具,另一端为张拉端。

(2) 绑扎钢筋。无黏结预应力钢筋与非预应力钢筋一样预先铺设,可按设计要求绑扎 成钢筋骨架,如图 6.19(a)所示。

(3) 浇筑混凝土, 待混凝上达到规定的强度后, 在张拉端以结构为支座张拉预应力钢筋, 如图 6.19(b)所示; "1预应力钢筋张拉到设计要求的拉力瓦, 用错具将预应力钢筋错固在结构上, 如图 6.19(c)所示。

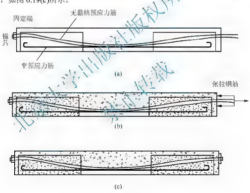


图 6.19 后张法无黏结预应力主要工序示意图

(a) 绑扎钢筋; (b) 张拉预应力钢筋; (c) 锚固钢筋

无黏结预应力筋是由7根 Ø5mm 高强钢丝组成的钢丝束或扭结成的钢绞线,通过专门设备涂包涂料层和包裹外包层构成的(图 6.20、图 6.21)。

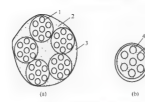


图 6.20 无點结筋横截面示意图

(a) 无黏结钢绞线束; (b) 无黏结钢丝束或单根钢绞线





图 6.21 无黏结预应力度

课题 6.2 预应力混凝土计算与构造

6.2.1 预应力损失

按照某一控制应力值张拉的预应力钢筋,其初始张拉应力会因各种原因而降低,这种预应力降低的现象称为预应力损失,用σ,表示。预应力的损失会降低预应力的效果,降低构件的抗裂度和刚度,故设计和施工中应设法降低预应力损失。预应力混凝土中的预应力损失值见表 6-1。

表 6-1 预应力损失值

				N/mm ²
	引起损失的因素	符号	先张法构件	后张法构件
张拉端	锚具变形和预应力筋内缩	σ_n	按规范规定计算	按规范规定计算
	与孔道壁之间的摩擦		-	按规范规定计算
预应力筋的摩擦	张拉端锚口摩擦		按实测值或厂家提供的数据确定	
	在转向装置处的摩擦	1	按实际情况确定	
混凝土加热养护时,受	张拉的钢筋与承受拉力的设备之间的温差	σ_{l3}	2∆t	_
预应力筋的应力松弛		σ_{l4}	按规范规定计算	
混凝土的收缩和徐变		σ_{ls}	按规范规	规定计算



			续表
引起损失的因素	符号	先张法构件	后张法构件
用螺旋式领应力筋作配筋的环形构件,当直径 d 不大于 $3m$ 时,由于混凝土的局部挤压	σ_{l6}	1	30

- 注: 1. 表中Δι 为混凝土加热养护时,受张拉的预应力筋与承受拉力的设备之间的温差(℃)。
 - 2. 当σ_m/f_m ≤0.5 时, 预应力筋的应力松弛损失值可取为零。
- 1. 张拉端锚具变形和钢筋内缩引起的预应力损失σ...

直线预应力钢筋当张拉到 α_{con} 后,锚固在台座或构件上时,由于锚具、垫板与构件之间的缝隙被挤紧,钢筋和楔块在锚具内滑移,使得被拉紧的钢筋内缩 α 所引起的预应力损失值 α_n (N/mm²),按式(6.1)计算:

$$\sigma_n = \frac{a}{I} E_s \tag{6.1}$$

式中 a---张拉端锚具变形和钢筋内缩值 mm, 按3

├──张拉端至锚固端之间的距离 mm;

Es---预应力钢筋的弹性模量 N/mm

表 6-2、描具变形和钢筋内缩值 a

一位是类别	174	а
支承式错其(钢丝束墩头错其等)	螺帽缝隙	1
米 片锚以	有顺时	5
T I III I	无顶压时	6~8

- 注: 1. 表中的错误变形和钢筋内缩值也更展据变测数值确定。
 - 2. 其他类型的锚具变形和钢筋内缩值形根据实测数据确定。

块体拼成的结构,其预应力损失应计算块体间填缝的预压变形。当采用混凝上或砂浆 为填缝材料时,每条填缝的预压变形值可取为1mm。

锚具损失只考虑张拉端,至于锚固端因在张拉过程中已被挤紧,故不考虑其所引起的 应力损失。

减少σ.损失的措施有如下几种。

- (1) 选择锚具变形小或使预应力钢筋内缩小的锚具、夹具,并尽量少用垫板,因每增加一块垫板, a 值就增加 lmm。
- (2) 增加台座长度。因 σ_n 值与台座长度成反比,采用先张法生产的构件,当台座长度在 100m 以上时, σ_n 可忽略不计。

● 特 別 提 原

后张法构件曲线预应力筋或折线预应力筋由于锚具变形和预应力筋内缩引起的预应力 损失值 σ_{ii} , 应根据曲线预应力筋或折线预应力筋与孔道壁之间反向摩擦影响长度范围内的 预应力筋变形值等于锚具变形和预应力筋内缩值的条件确定。

反向摩擦系数、反向摩擦影响长度及常用束形的后张预应力筋在反向摩擦影响长度范 围内的预应力损失值σ。可按《规范》附录计算,这里不再详述。

2. 预应力钢筋和孔道壁之间的摩擦引起的预应力损失σ。

采用后张法张拉直线预应力钢筋时,由于预应力钢筋的表面形状、孔道成型质量情况、预应力钢筋的焊接外形质量情况、预应力钢筋与孔道接触程度(孔道的尺寸、预应力钢筋与孔道壁之间的间隙大小、预应力钢筋在孔道中的偏心距数值)等原因,使钢筋在张拉过程中与孔壁接触而产生摩擦阻力。这种摩擦阻力距离预应力张拉端越远,影响越大,使构件各截面上的实际预应力有所减少,称为摩擦损失,以 $\sigma_{\rm L}$ 表示,如图 6.22 所示。

 σ_{ij} 可按下述方法计算:

$$\sigma_{l2} = \sigma_{con} \left(1 - \frac{1}{e^{kx + \mu\theta}}\right) \tag{6.2}$$

当 $kx+u\theta$ ≤0.3 时, σ_{l2} 可按下列近似公式计算:

$$\sigma_{t2} = (kx + u\theta) \cdot \sigma_{con} \tag{6.3}$$

式中 x——从张拉端至计算截面的孔道长度,亦可近似取过设孔道从纵轴上的投影长度,m

θ——从张拉端计算截面曲线孔道部分切线的夹角, rad;

K——考虑孔道每米长度局部偏差的摩擦条数、按表 6-3 采用:

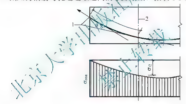


图 6.22 预应力摩擦损失计算

表 6-3 摩擦系数

孔道成型方式		μ		
机追风空万八	K	钢绞线、钢丝束	预应力螺纹钢筋	
预埋金属波纹管	0.0015	0.25	0.50	
预 埋塑料波纹管	0.0015	0.15	_	
	0 0010	0.30	_	
抽芯成型	0.0014	0.55	0.60	
无黏结预应力筋	0.0040	0.09	_	

座擦阳 力由下述两个原因引起, 先分别计管, 然后相加计管。

- (1) 张拉曲线钢筋时,由预应力钢筋和孔道壁之间的法向正压力引起的摩擦阻力。
- (2) 预留孔道因施工中某些原因发生凹凸、偏离设计位置、张拉钢筋时、预应力钢筋和孔道壁之间将产生法向正压力而引起的磨擦阻力。



减少 6. 损失的措施有如下几种。

- (1) 对于较长的构件可在两端进行张拉,则计算中孔道长度可按构件的'半长度计算,但这个措施将引起 σ_n 的增加,应用时需加以注意。
 - (2) 采用超张拉,减少松弛损失与摩擦损失。
 - 3. 混凝土加热养护时,受张拉的钢筋与受拉力的设备之间温差引起的预应力损失 σ_{i3}

为了缩短先张法构件的生产周期,浇灌混凝土后常采用蒸汽养护的办法加速混凝土的 硬结。升温时,钢筋受热自由膨胀,产生了预应力损失。

设混凝上加热养护时,受张拉的预应力钢筋与承受拉力的设备(台座)之间的温差为 $\Delta t(\mathbb{C})$,钢筋的线膨胀系数为 α =0.00001/ \mathbb{C} ,则 σ ₁,可按下式计算:

$$\sigma_{13} = \varepsilon_z E_z = \frac{\Delta l}{l} E_z = \frac{\alpha l \Delta t}{l} E_z = \alpha E_z \Delta t$$

$$= 0.000 \, 01 \times 2.0 \times 10^5 \times \Delta t = 2\Delta t (\sqrt{\text{min}^2})$$
(6.4)

减少 σ13 损失的措施有如下两种。

- (1) 用两次升温养护。先在常温下养护,往渡蒙卜强度达到一定强度等级,例如 C7.5~ C10 时,再逐渐升温到规定的养护温度,这时间认为钢筋与混凝上已结成整体,能够 起 胀缩而不引起应力损失。
- (2) 钢模上张 预应力钢筋。由于被力射筋是锚固在钢模上的,升温时两者温度相同,可以不考虑此项损失。
 - 4. 预应力钢筋应力检查员起的预应力损失

钢筋化高应力作用下其塑性变形具有随时间面增长的性质,在钢筋长度保持不变的条件下,钢筋的应力公园时间的增长面逐渐增低。这种现象称为钢筋的应力松弛。另外,在钢筋应力保持、变的条件下,其应变会随间间的增长而逐渐增大,这种现象称为钢筋的徐变。钢筋的松弛和徐变均将引起倾应力的钢筋中的应力损失,这种损失统称为钢筋应力松弛损失。

- 1) 《规范》中的规定
- 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)根据试验结果作如下规定。
- (1) 对预应力钢丝、钢绞线规定:
- ① 普通松弛:

$$\sigma_{14} = 0.4 \left(\frac{\sigma_{\text{con}}}{f_{\text{obs}}} - 0.5 \right) \sigma_{\text{con}}$$
 (6.5)

② 低松驰:

当 $\sigma_{con} \leq 0.7 f_{ptk}$ 时

$$\sigma_{l4} = 0.125(\frac{\sigma_{con}}{f_{col}} - 0.5)\sigma_{con}$$
(6.6)

当 0.7 f_{ptk}<σ_{con}≤0.8 f_{ptk} 时

$$\sigma_{14} = 0.2(\frac{\sigma_{\text{con}}}{f_{\text{out}}} - 0.575)\sigma_{\text{con}}$$
(6.7)

(2) 对中强度预应力钢丝规定: 0.08σ_{con} (6.8)

(3) 对预应力螺纹钢筋规定:
$$0.03\sigma_{con}$$
 (6.9)

2) 钢筋应力松弛的因素

试验表明, 钢筋应力松弛与下列因素有关。

(1) 应力松弛与时间有关,开始阶段发展较快,第一小时松弛损失可达全部松弛损失的50%左右,24h后达80%左右,以后发展缓慢。

- (2) 应力松弛损失与钢材品种有关。热处理钢筋的应力松弛值比钢丝、钢绞线的小。
- (3) 张拉控制应力值高,应力松弛大,反之,则小。

减少 σ_{t4} 损失的措施是进行超账拉,这里所指的超账拉有两种形式:①从应力零开始直接账拉到 $1.03\sigma_{con}$;②从应力零开始直接账拉至 $1.05\sigma_{con}$,持荷两分钟之后,再卸载 σ_{con} 。

5、混凝土收缩、徐变的预应力损失σ。

混凝上在一般温度条件下结硬时会发生体积收缩,而在预应力作用下,沿压力方向混凝上发生徐变。两者均使构件的长度缩短,预应力钢筋北地之内缩,造成预应力损失。收缩与徐变虽是两种性质完全不同的现象,但它们的影响设置、变化规律较为相似,故《混凝上结构设计规范》(GB 50010—2010)将这两项预记为损失合在一起考虑,此处不再详解。

减少 σ_{i} 、的措施有如下几种。

- (1) 采用高标号水泥,减少水泥用量; 聚低水灰比,采用干硬性混凝土。
- (2) 采用级配较好的骨料,加强燥料,提高混凝土的密实性。
- (3) 加强养护,以减少混凝大的胶瘤。
- 6. 用螺旋式预应力钢筋作配筋的环形构件,由于混凝土的局部挤压引起的预应力损失 0,16

采用螺旋式预应力螺旋作配筋的环形构件(电杆、水池、油罐、压力管道等),由于预应力钢筋对混凝土的短尺,使环形构件的电流有所减小,预应力钢筋中的拉应力就会降低。从而引起预应及钢筋的应力损失 σ_m。

 σ_{io} 的大小,环形构件的直径 d 成反比。直径越小,损失越大,故《混凝土结构设计规

范》规定: 当 $d \le 3$ m 时, $\sigma_{l6} = 30$ N/mm²; d > 3m 时, $\sigma_{l6} = 0$ 。

侧特 测提 属

区分6种预应力损失,并注意各自减小损失的方法。

6.2.2 预应力损失值的组合

- 1. 预应力损失的特点
- (1) 有的在先张法构件中产生,有的在后张法构件中产生,有的在先、后张法构件中均产生。
 - (2) 有的是单独产生,有的是和别的预应力损失同时产生。
 - (3) 前述各公式是分别计算,未考虑相互关系。
 - 2. 预应力损失值的组合

为了便于分析和计算,设计时可将预应力损失分为两批;①混凝上预压完成前出现的损失,称第 批损失 σ_n ;②混凝上预压完成后出现的损失,称第 批损失 σ_n ,见表 6-4。



表	6-4	各阶	段	的预	应力	损失组合
---	-----	----	---	----	----	------

预应力的损失组合	先张法构件	后张法构件
混凝土预压前(第一批)损失	$\sigma_{i1} + \sigma_{i2} + \sigma_{i3} + \sigma_{i4}$	$\sigma_{I1} + \sigma_{I2}$
混凝土预压后(第二批)损失	σ_{l5}	$\sigma_{i4} + \sigma_{i5} + \sigma_{i6}$

3. 预应力总损失的下限值

考虑到预应力损失的计算值与实际值可能存在 ·定差异,为确保预应力构件的抗裂性,GB 50010—2010 规定, 当计算求得的预应力总损失 $\sigma_i = \sigma_n + \sigma_m$ 小于下列数值时,应按下列数据取用。

先张法构件: 100N/mm²; 后张法构件: 80N/mm²。

6.2.3 预应力混凝土构件的设计计算

预应力混凝土结构构件,除应根据设计状况设计承载力计算及正常使用极限状态验算外,还应对施工阶段进行验算。 预应力混凝土结构设计应计入预应力作用效应; 对超静定结构,相应的次弯矩、次剪力及次轴 4 应 多 5 组合计算。对承载能力极限状态,当预应力作用效应对结构有利时,预应力作到分页系数应取 1.0。不利时应取 1.2; 对正常使用极限状态,预应力作用分项系数应取 1.0。

预应力混凝土构件受力状况,包括若干个比价、长性的受力过程,它们与施加预应力是采用先张法还是采用点张法有存密切的关系。 点计算较为频琐,在此不一论述。本部分以施工阶段和正数是时阶段的预应力源量。 轴心受拉构件为例进行简单分析。在后面的分析中,分别处σ。 ζ。、、、σ。表示各阶段项应力钢筋、非预应力钢筋及混凝土的应力。

1. 施工阶段受力分析

1) 先张法(图 6.23)

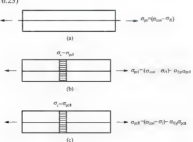


图 6.23 先张法施工阶段受力分析

(a) 放张前; (b) 放张后; (c) 完成第二批损失

- (1) 张拉预应力钢筋阶段。在固定的台座上穿好预应力钢筋, 其截面面积为 A, 用张 拉设备张拉预应力钢筋直至达到张拉控制应力 σ_{con} , 预应力钢筋所受到的总拉力 $N_a = \sigma_{am} A_a$, 此时该拉力由台座承担。
- (2) 预应力钢筋锚固、混凝土浇筑完毕并进行养护阶段。由于锚具变形和预应力钢筋 内缩、预应力钢篮的部分松弛和混凝土养护时引起的温差等原因。使得预应力钢簖产生了 第一批预应力损失 σ_n ,此时预应力钢筋的有效拉应力为 $(\sigma_{mn} - \sigma_n)$, 预应力钢筋的合力为;

$$N_{\rm pl} = (\sigma_{\rm con} - \sigma_{\rm fl})A_{\rm p} \tag{6.10}$$

$$\sigma_{pc} = 0$$

$$\sigma_{-} = 0$$
(6.11)

(3) 放张预压阶段。放松预应力钢筋后, 预应力钢筋发生弹件回缩而缩短, 由于预应 力钢筋与混凝上之间存在黏结力,所以预应力钢筋的回缩量与混凝上受预压的弹性压缩量 相等,由变形协调条件可得,混凝上受到的预压应力为人。 カ为 $\alpha_{\rm E_i}\sigma_{\rm pcl}$,頻応力钢筋的応力減少 $\int \alpha_{\rm E_p}\sigma_{\rm pcl}$, 頻応力钢筋的応力減少 $\int \alpha_{\rm E_p}\sigma_{\rm pcl}$, 例 $\sigma_{\rm pcl} = \sigma_{\rm coon}$ 一 $\sigma_{\rm pcl} = \sigma_{\rm coon}$

$$\sigma_{\text{pel}} = \sigma_{\text{con}} - \sigma_{\text{el}} \quad \sigma_{\text{el}}$$
(6.12)

此时,预应力构件处于自平衡状态,临内力平衡条件可知,预应力钢筋所受的拉力等 于混凝土和非预应力钢筋所受的压力、助

$$\sigma_{\text{pd}} A_{\text{p}} = \sigma_{\text{pd}} A_{\text{e}} + \alpha_{\text{Ea}} \sigma_{\text{pd}} A_{\text{p}}, \quad (6.13)$$

$$\sigma_{\text{pd}} A_{\text{p}} = \frac{(\sigma_{\text{con}} - \sigma_{\text{pd}} \cdot X_{\text{pd}})}{(A_{\text{e}} + \alpha_{\text{e}} \cdot A_{\text{p}} \cdot A_{\text{pd}})} = \frac{N_{\text{pq}}}{A_{\text{pd}}}$$

式中 $N_{\rm nl}$ — 即预改力钢筋在完成第一起损效后的合力, $N_{\rm nl} = (\sigma_{\rm con} - \sigma_{\rm ll})A_{\rm n}$;

40 操算截面面积,为混凝土截面面积与非预应力钢筋和预应力钢筋换算成混凝 上的截面面积之和, $A_0 = A_0 + \alpha_{Fs} A_s + \alpha_{Fa} A_a$;

 α_{rs} 、 α_{rs} ——非预应力钢筋、预应力钢筋的弹性模量与混凝上弹性模量的比值。

(4) 完成第二批应力损失阶段。

构件在预应力 σ_m 的作用下,混凝土发生收缩和徐变, 预应力钢筋继续松弛, 构件进 一步缩短,完成第二批应力损失 σ_{m} 。此时混凝土的应力由 σ_{ret} 减少为 σ_{ret} ,非预应力钢筋 的预压应力由 α_{r} 、 σ_{rel} 减少为 α_{r} 。 σ_{rel} + σ_{ls} , 预应力钢筋中的应力由 σ_{rel} 减少了 $(\alpha_{E_0}\sigma_{nell} - \alpha_{E_0}\sigma_{nell}) + \sigma_{III}$, σ_{nell} β :

$$\sigma_{\text{pell}} = \sigma_{\text{pel}} - \left(\alpha_{E_{\theta}}\sigma_{\text{pell}} - \alpha_{E_{\theta}}\sigma_{\text{pel}}\right) - \sigma_{\text{fil}}$$

$$= \sigma_{\text{con}} - \sigma_{\text{fl}} - \sigma_{\text{fl}} - \alpha_{E_{\theta}}\sigma_{\text{pell}}$$

$$= \sigma_{\text{con}} - \sigma_{\text{f}} - \alpha_{E_{\theta}}\sigma_{\text{pell}}$$

$$= \sigma_{\text{con}} - \sigma_{\text{f}} - \alpha_{E_{\theta}}\sigma_{\text{ell}}$$
(6.14)

式中 $\sigma_n = \sigma_n + \sigma_m$ 一全部预应力损失。

根据构件截面的内力平衡条件 $\sigma_{\text{nell}}A_{\text{o}} = \sigma_{\text{nell}}A_{\text{c}} + (\alpha_{\text{fis}}\sigma_{\text{nell}} + \sigma_{\text{fis}})A_{\text{i}}$, 可得:

$$\sigma_{\text{pell}} = \frac{(\sigma_{\text{cool}} - \sigma_{\text{j}}) A_{\text{p}} - \sigma_{\text{15}} A_{\text{s}}}{(A_{\text{c}} + \alpha_{\text{Es}} A_{\text{k}} + \alpha_{\text{Es}} A_{\text{p}})} = \frac{N_{\text{pll}}}{A_{0}}$$

$$(6.15)$$



式中 $N_{all} = (\sigma_{aa} - \sigma_{l})A_{a} - \sigma_{lb}A_{a}$ 一预应力钢筋完成全部预应力损失后预应力钢筋和非预 应力钢筋的合力。



一先张法轴心受拉预应力构件, 截面为 b×h=120mm×200mm, 预应力钢筋截面面积 A.=804mm2, 强度设计值 f...=580MPa, 弹性模量 E.=1.8×105MPa, 无非预应力筋, 混凝土 为 C40 级 $(f_0=2.40\text{MPa})$, $E=3.25\times10^4\text{MPa}$), 完成第一批预应力损失并放松预应力钢筋后, 预应力钢筋的应力为σ., =510MPa, 然后又发生第二批预应力损失σ., =130MPa。试求完 成第二批预应力损失后、预应力钢筋的应力和混凝土的应力。

[解]

(1) 截面几何特征:

$$\alpha_{Ep} = \frac{E_z}{E_c} = \frac{1.8 \times 10^5}{3.25 \times 10^5} = 5.34$$

$$A_c = 120 \times 200 - 800 \times 23 \cdot 196 \text{ (mm}^2)$$

$$+ \alpha_c A = 23 \cdot 196 \times 53 \cdot 4 \times 804 = 27 \cdot 650 \text{ (m}$$

 $A_0 = A_c + \alpha_{E_0} A_n = 23196 + 5.54 \times 804 = 27650 \text{ (mm}^2\text{)}$

(2) 完成第一批预应力损失后混凝土所受的预压应力

根据截面平衡条件

$$\Phi \sigma_{\rm pol} = \sigma_{\rm con} - \sigma_{\rm i} = \sigma_{\rm E_{\rm i}} \sigma_{\rm pol} + \frac{\sigma_{\rm pol} A_{\rm p}}{4.} = \frac{510 \times 804}{23196} - 7.68 (MPa)$$

$$\Phi \sigma_{\rm pol} = \sigma_{\rm con} - \sigma_{\rm i} = \sigma_{\rm E_{\rm i}} \sigma_{\rm pol} + 7.5 \times 17.68$$

$$\sigma_{\rm in} - \sigma_{\rm i} = 608 (MPa)$$

混凝土的应力为:

$$\begin{split} \sigma_{\text{pert}} &= \frac{(\sigma_{\text{con}} - \sigma_{I})A_{\text{p}}}{A_{\text{c}} + a_{\text{Ep}} \cdot A_{\text{p}}} \\ &= \frac{(\sigma_{\text{con}} - \sigma_{\Lambda} - \sigma_{\Pi})A_{\text{p}}}{A_{\text{c}} + a_{\text{Ep}} \cdot A_{\text{p}}} \\ &= \frac{(608 - 130) \times 804}{27650} = 13.90 \text{ (MPa)} \end{split}$$

(3) 完成第二批预应力损失后预应力钢筋的应力。

预应力钢筋的应力为:

$$\sigma_{\text{pefl}} = \sigma_{\text{con}} - \sigma_{ll} - \sigma_{\Pi} - \alpha_{\text{Ep}} \sigma_{\text{pefl}}$$

= 608 - 130 - 5.54 × 13.90 = 401 (MPa)

地グ 実別点评

熟悉并掌握预应力构件各个阶段截面应力情况非常重要,对于不同阶段,要用相应的 公式计算。

2) 后张法(图 6.24)

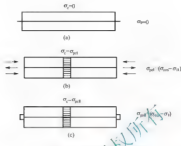


图 6.24 后张法施工阶段应力分析

- (a) 张拉前; (b) 完成第二批报 (c) 完成第二批损失
- (1) 张拉预应力钢筋之前,即从泛筑滚凝土开始至穿预应力钢筋后,构件不受任何外 力作用,所以构件截而不存在任何必须
- (2) 张拉钢筋并错固。张拉阿克力钢筋,与此间的挥敲上受到与张拉力反向的压力作用,并发生了弹性压缩变成。前时,在张拉过程。为此为钢筋与孔壁之间的摩擦引起预应力损失 σ_L,错固预应力钢筋后,错其的变形和频分对钢筋的回缩引起预应力损失 σ_L,从而完成了第一批损失 σ_L,此时,混凝土受到的压应力为σ_{Ed},非预应力钢筋所受到的压应力为σ_{Ed}。预应力钢筋的有效拉应力σ_{ed}为_d。

$$\sigma_{nel} = \sigma_{mn} - \sigma_{ll} \tag{6.16}$$

由构件截面的内力平衡条件 $\sigma_{ret}A_{n} = \sigma_{ret}A_{n} + \alpha_{re}\sigma_{ret}A_{n}$, 可得:

$$\sigma_{\text{pel}} = \frac{\left(\sigma_{\text{con}} - \sigma_{\text{fl}}\right) A_{\text{p}}}{A_{\text{p}} + \alpha_{\text{pe}} A_{\text{s}}} = \frac{N_{\text{pl}}}{A_{\text{n}}}$$
(6.17)

式中 Not--完成第一批预应力损失后, 预应力钢筋的合力;

 A_0 — 构件的净截面面积,即扣除孔道后混凝土的截面面积与非预应力钢筋换算成 混凝土的截面面积之和, $A_n = A_n + \alpha_n$ 。

(3) :批预应力损失。在预应力张拉全部完成之后,构件中混凝上受到预压应力的作用而发生了收缩和徐变、预应力钢筋松弛以及预应力钢筋对孔壁混凝上的挤压,从而完成了第二批预应力损失 σ_m ,此时混凝土的应力由 σ_{pol} 减少为 σ_{pol} ,非预应力钢筋的预压应力由 σ_{pol} 减少为 σ_{col} ,非预应力钢筋的预压应力由 σ_{col} 减少为 σ_{col} ,现应力钢筋的预压应力

$$\sigma_{pe||} = \sigma_{pel} - \sigma_{fi|}$$

$$= \sigma_{con} - \sigma_{fi} - \sigma_{fi|}$$

$$= \sigma_{con} - \sigma_{f}$$

$$= \sigma_{con} - \sigma_{f}$$
(6.18)

由力的平衡条件 $\sigma_{\text{nell}}A_{\text{o}} = \sigma_{\text{nell}}A_{\text{c}} + (\alpha_{\text{Es}}\sigma_{\text{nell}} + \sigma_{I5})A_{\text{s}}$ 可得:



$$\sigma_{\text{pell}} = \frac{(\sigma_{\text{con}} - \sigma_l) A_p - \sigma_{l5} A_s}{A_c + \alpha_{p_c} A_c} = \frac{N_{pll}}{A_n}$$

$$(6.19)$$

式中 $N_{\rm pll} = (\sigma_{\rm con} - \sigma_{t})A_{\rm p} - \sigma_{tt}A_{\rm s}$ ——预应力钢筋完成全部预应力损失后预应力钢筋和非预 $\bar{\omega}$ 力钢缩的合力。

- 3) 先张法与后张法的比较
- (1) 计算预应力混凝土轴心受拉构件截面混凝土的有效预压应力 σ_{pel} 、 σ_{pel} 时, 计算时所用构件截面面积为: 先张法用换算截面面积 A_0 , 后张法用构件的净截面面积 A_0 。
- (2) 在先张法预应力混凝上轴心受拉构件中,存在着放松预应力钢筋后由混凝上弹性 压缩变形而引起的预应力损失;在后张法预应力混凝上轴心受拉构件中,混凝上的弹性压 缩变形是在预应力钢筋张拉过程中发生的,因此没有相应的预应力损失。所以,相同条件 的预应力混凝上轴心受拉构件,当预应力钢筋的张拉控制度,相等时,先张法预应力钢筋 中的有效预应力比后张法的小,相应建立的混凝上预压,也就比后张法的小,具体的数 量差别取决于混凝上弹性压缩变形的大小。
- (3) 在施工阶段中,"考虑到所有的预应及投票",计算混凝上的预压应力のpell的公式, 先张法与后张法从形式上来讲大致相同,一块区别在于公式中的分母分别为 40 和 4n。由于 40 > 4n,因此先张法预应力混凝土轴必受预构件的混凝上预压应力小于后张法预应力混凝 上轴心受拉构件。

以上结论可推广应用于计算的效力混凝土受弯构软构湿凝土预应力,只需将 N_{pl}、N_{pl} 改为偏心压力。

2. 正常使用阶段受力分析

预应力混凝广辩心受拉构件在正常使担荷载作用下,其整个受力特征点可划分为消压 极限状态、抗裂被限状态和带裂缝工作状态。

1) 消压极限状态

对构件施加的轴心拉力 N_0 在该构件截面上产生的拉应力 $\sigma_\infty = N_0/A_0$ 刚好与混凝土的 预压应力 $\sigma_{\rm rell}$ 相等,即 $|\sigma_{\rm co}|$ $|\sigma_{\rm coll}|$ $|\sigma_{\rm coll}|$ $|\sigma_{\rm coll}|$ $|\sigma_{\rm coll}|$ $|\sigma_{\rm coll}|$ $|\sigma_{\rm coll}|$

对于先张法预应力混凝上轴心受拉构件, 预应力钢筋的应力 σ_{00} 为:

$$\sigma_{n0} = \sigma_{con} - \sigma_t \qquad (6.20.1)$$

对于后张法预应力混凝上轴心受拉构件, 预应力钢筋的应力 σ_{oo} 为:

$$\sigma_{n0} = \sigma_{con} - \sigma_t + \alpha_{nn} A_n \qquad (6.20.2)$$

预应力混凝土轴心受拉构件的消压状态,相当于普通混凝土轴心受拉构件承受荷载的 初始状态,混凝土不参与受拉,轴心拉力N。由预应力钢筋和非预应力钢筋承受,则:

$$N_0 = \sigma_{r0} A_p - \sigma_s A_s$$

先张法预应力混凝土轴心受拉构件的消压轴力 N。为:

$$N_0 = (\sigma_{\text{con}} - \sigma_I) A_p - \sigma_{I5} A_z$$

= $\sigma_{\text{ncll}} A_0$ (6.21.1)

后张法预应力混凝土轴心受拉构件的消压轴力 N_0 为:

$$\begin{split} N_0 &= (\sigma_{\text{cost}} - \sigma_l + \alpha_{\text{Ep}} \sigma_{\text{poll}}) A_p - \sigma_{l\uparrow} A_s \\ &= \sigma_{\text{poll}} (A_u + \alpha_{\text{Ep}} A_p) \\ &= \sigma_{\text{rot}} A_h \end{split} \tag{6.21.2}$$



应用案例 6-2

已知条件同【应用案例 6-1】, 试求加荷至混凝土应力为零时的轴力。

【解】

加荷至混凝土应力为零时的轴力即为消压轴力 N。由式(6.21.1)得 $N_0 = \sigma_{\text{exp}} \cdot A_0 = 13.9 \times 27650 \text{N} = 384335 \text{N} = 384.335 \text{kN}$

2) 开裂极限状态

在消压轴力 N。的基础上,继续施加足够的轴心拉力使减构件中混凝上的拉应力达到其抗 拉强度 f_a , 混凝土处于受拉即将开裂但尚未开裂的极限状态, 称该轴心拉力为开裂轴力 N_{cr} 。

$$N_{cr} = N_0 + f_{th} A_{th} \times \alpha_{th} A_{th} A_{th} + \alpha_{Ep} f_{th} A_{p}$$

$$= N_0 \times (A_t + \alpha_{E_t} A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_p) f_{th}$$

$$= (O_{th} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep} A_t) + (A_t + \alpha_{Ep}$$

3) 带缝工作阶段

当构件所承受的轴心拉力 N 大于开裂轴力 构件受拉开裂,并出现多道大致垂 直于构件轴线的裂缝。裂缝所在截面 处的混凝土退出工作,不参与受拉。预应力钢筋的拉 应力σ。和非预应力积筋的拉应力σ。分别为:

$$\sigma_{p} = \sigma_{p0} + \frac{(N - N_{0})}{A_{p} + A_{p}} \tag{6.23}$$

$$\sigma_{s} = \sigma_{s0} + \frac{(N - N_{0})}{A + A} \tag{6.24}$$

- (1) 无论是先张法还是后张法、消压轴力 No、开裂轴力 Nor的计算公式具有对应相同的 形式。
- (2) 要使预应力混凝土轴拉构件开裂、需要施加比普通混凝土构件更大的轴心拉力、 显然在同等荷载水平下,预应力构件具有较高的抗裂能力。

3. 预应力混凝土轴心受拉构件计算

根据以上各阶段的受力分析,为保证预应力混凝土轴心受拉构件各项使用性能,在使 用阶段应进行承载力计算、抗裂度验算或裂缝宽度计算; 在施工阶段应进行混凝土承载力 计算(先张法构件放松预应力钢筋时或后张法构件张拉预应力钢筋时),对于后张法构件端 部锚固区应进行局部受压承载力验算。



6.2.4 预应力混凝土结构构件的构造要求

1. 截面形式和尺寸

预应力混凝土构件的截面形式应根据构件的受力特点进行合理选择,如图 6.25 所示。



(a) 双丁语: (b) 折板式: (c) T 产品(d) 1 了形: (e) 精形

矩形截面外形鏡单、極板最省。但核心区域小、自重大, 受拉区混凝土对抗弯不起作用, 截面有效性齐人, 般适用于实心核和一些短跨先张预应力混凝土梁。

工形截面(水)以域大,预应力筋布置的有效范制大,截面材料利用较为有效,自重较小。 但应注意版板成保证一定的厚度,以使构件具有足够的受剪承载力,使于混凝上的浇筑。

箱形截面和工形截面具有同样的截面性质,并可抵抗较大的扭转作用,常用于跨度较大的公路桥梁。

预应力混凝上受弯构件的挠度变形控制容易满足,因此跨高比可取得较大。但跨高比过大,则反拱,挠度会对预加外力的作用位置以及温度波动比较敏感,对结构的振动影响也更为显著。一般预应力混凝上受弯构件的跨高比可比钢筋混凝上构件增大 30%。

2. 纵向非预应力钢筋

- (1) 对部分预应力混凝上,当通过配置一定的预应力钢筋 A_p 已能使构件满足抗裂或裂缝控制要求时,根据承载力计算所需的其余受拉钢筋可以采用非预应力钢筋 A_s 。
 - (2) 非预应力钢筋可保证构件具有一定延性。
 - (3) 在后张法构件未施加预应力前进行吊装时, 非预应力钢筋的配置也很重要。
- (4) 为对裂缝分布和开展宽度起到一定的控制作用,非预应力钢筋宜采用 HRB335 级和 HRB400 级钢筋。
- (5) 对于施工阶段预拉区(施加预应力时形成的拉应力区)容许出现裂缝的构件,应在预拉区配置非预应力钢筋 A',防止裂缝开展过大,但这种裂缝在使用阶段可闭合。
 - (6) 对施工阶段预拉区不允许出现裂缝的构件,预拉区纵向钢筋的配筋率($(A'_s + A'_o)/A$)

不应小于 0.2%, 但对后张法不应计入 A'。

- (7) 对施工阶段允许出现裂缝,而在预拉区不配置预应力钢筋的构件,当 $\sigma_{\rm cl}=2f'_{\rm sl}$ 时,预拉区纵向钢筋的配筋率($A'_{\rm cl}/A$)不应小于 0.4%,当 $f'_{\rm sl}<\sigma_{\rm cl}<2f'_{\rm sl}$ 时,在 0.2%和 0.4%之间 按直线内插取用。
- (8) 预拉区的非预应力纵向钢筋宜配置带肋钢筋,其直径不宜大于14mm,并应沿构件 预拉区的外边缘均匀配置,如图 6.26 所示。

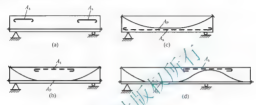


图 6.26 基顶应力的布置

- 3. 先张法构件的要求
- 1) 预应力钢筋(丝)的净间的

预应力钢筋、粒丝的净向距应根据便于透滤滤凝土、保证钢筋(丝)与混凝土的黏结锚 固以及施加预应力体及及宏拉设备的从力学要求来确定。当预应力钢筋为钢筋时,其净 距不宜小子钢板公称直径的 2.5 倍及混凝土和性料最大粒径的 1.25 倍,当预应力钢筋为钢 丝时,其净距不宜小于15mm。

2) 混凝土保护层厚度

为保证钢筋与混凝上的黏结强度,防止放松预应力钢筋时出现纵向劈裂裂缝,必须有定的混凝上保护层厚度。当采用钢筋作预应力筋时,其保护层厚度要求同钢筋混凝上构件;当预应力钢筋为光面钢丝时,其保护层厚度不应小于15mm。

3) 钢筋、钢丝的锚固

先张法预应力混凝土构件应保证钢筋(丝)与混凝上之间有可靠的黏结力, 宜采用变形钢筋、刻痕钢丝、螺旋肋钢丝、钢绞线等。

- 4) 端部附加钢筋
- 为防止放松预应力钢筋时构件端部出现纵向裂缝,对预应力钢筋端部周围的混凝上应 设置附加钢筋。
- (1) 当采用单根预应力钢筋,其端部宜设置长度不小于150mm螺旋筋。当钢筋直径 d≤ 16mm 时,也可利用支座垫板上的插筋,但插筋根数不应少于4 根,其长度不宜小于120mm。
- (2) 当采用多根预应力钢筋时,在构件端部 10 倍且不小于 100mm 范围内, 预应力钢 筋直径范围内, 应设置 3~5 片与预应力钢筋垂直的钢筋网。
 - (3) 采用钢丝配筋的预应力薄板,在端部 100mm 范围内,应适当加密横向钢筋。



- 4. 后张法构件的要求
- 1) 预留孔道的构造要求

预留孔道的布置应考虑到张拉设备的尺寸、锚具尺寸及构件端部混凝上局部受压承载 力的要求等因素。

- (1) 孔道直径应比预应力钢筋束外径、钢筋对焊接头处外径及锥形螺杆锚具的套筒等 外径大6~15mm,以使于穿入预应力钢筋,并保证孔道灌浆质量。
- (2) 孔道间的净距不应小于50mm; 孔道至构件边缘的净距不应小于30mm, 且不宜小于孔道的半径。
- (3) 构件两端及跨中应设置灌浆孔或排气孔, 孔距不宜大于 12m。孔道灌浆所用的水泥砂浆强度等级不应低于 M20, 水灰比宜为 0.4~0.45, 为减少收缩, 宜掺入 0.01%水泥用量的铝粉。
 - (4) 凡需要起拱的构件, 预留孔道官随构件同时起誓
 - 2) 曲线预应力钢筋的曲率半径

曲线预应力钢丝束、钢绞线束的曲率半径(1) 4m。对折线配筋的构件,在预应力钢箭弯折处的曲率半径可适当减小。

- 3) 端部钢筋布置
- (1) 为防止施加预应力时,构化水流,生沿截面中部的纵向水平裂缝,宜将一部分预应力钢筋在靠近支座区段弯起,从此预应力钢筋尽见能设构件端部均匀布置。
- (2) 如预应力钢筋在构件器部不能均匀布置的恢复和布置在端部截面下部时,应在构件端部 0.2 倍截面高度急退内设置整向附加焊接的筋网等构造钢筋。
- (3) 预应力钢筋维具及张拉设备的支承处。应采用预理钢垫板,并设置上述附加钢筋网和附加钢筋。当构件赔部有局部凹进时,为防止端部转折处产生裂缝,应增设折线构造钢筋。

本模块小结

在结构承受外荷载之前,预先对其在外荷载作用下的受拉区施加压应力,以改善结构 使用性能的这种结构形式称为预应力结构。

- (1) 施加预应力的方法。
- ①先张法; ②后张法。
- (2) 施加顿应力的设备。
- ①锚具与夹具;②机具设备: a.张拉设备; b.制孔器; c.灌孔水泥浆及压浆机。
- (3) 混凝上需满足下列要求。
- ①快硬、早强; ②强度高; ③收缩、徐变小。
- (4) 钢材需满足下列要求。
- ①强度高;②具有一定的塑性;③良好的加工性能;④与混凝上之间能较好地黏结。
- (5) 预应力损失值。
- ① 预应力直线钢筋由于锚具变形和钢筋内缩引起的预应力损失。
- ② 预应力钢筋与孔道壁之间的摩擦引起的预应力损失。

- ③ 混凝土加热养护时受张拉的预应力钢筋与承受拉力的设备之间温差引起的预应力 损失。
 - ④ 预应力钢筋应力松弛引起的预应力损失。
 - ⑤ 混凝土收缩、徐变的预应力损失。
 - ⑥ 用螺旋式预应力钢筋作配筋的环形构件,由于混凝土的局部挤压引起的预应力损失。
- (6) 对预应力混凝土构件不仅要进行使用阶段和施工阶段验算,而且还要满足《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)规定的各种构造措施。

_	_		
_,	填	空題	
于	1.	, 预应力总损失σ, 在计算中的值, 先张法不应人。 , 原	后张法不应小
_	2.	预应力钢筋张拉控制应力的大小主要	有关。
	3.	. 预应力构件对混凝土的基本要求(
和_		·	
	4.	预应力混凝土构件的设计 的 般包括以下内容。在使用阶段有	,
	5.	减少预应力钢筋应力松弛引起的预应力损失5。的最有效方法是	°
=,	简	答题	
	1.	什么是定黏结顶应力混凝土? 个 5	
	2.	什么是依拉控制应力?如何取值?	
	3.	预应力损失值是如何组合的?	
	4.	预应力筋超张拉时,有哪两种形式?	
	5.	预应力混凝土构件主要的构造措施有哪些?	

6. 对于先张拉预应力混凝土来说,为什么混凝土需要达到一定强度后才能放松钢筋?

模块7

钢筋混凝土梁板结构 计算能力训练

◎ 教学目标

能力目标: 通过木模以两学习,能初步进行现浇单向肋梁楼盖板、次梁、上梁的结构设计计算;能力步进行现浇双向战争。 楼梯、雨篷板的结构设计计算;能识读有梁板、楼梯平法施工图。

知识目标:一了解梁板结构的类型。及受力特点; 理解梁板结构的计算简图、 荷数组合之内力包络图; 紫静亭向板肋梁结构的设计要点和构造规定; 熟练架 操业向板肋梁楼盖的设计计算合理解双向板肋梁结构的设计要点和构造要求; 摆贴线线和面缝的构造。

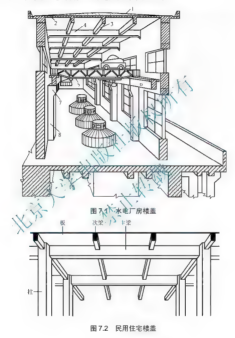
态度养成目标:培养学生对现浇混凝上梁板结构设计计算原理的认识,为以后从事设计、施工或管理奠定理论基础。

80 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识	所占分值 (100 分)	
梁板结构的受力特点	梁板结构的荷载传递方法	屋盖、楼盖、底板等肋 形结构	5	
计算简图	荷载及支座的简化	等效荷載	5	
内力图及内力包络图	荷载最不利组合的确定方法	荷载最不利位置	5	
板的设计	板的构造要求及配筋方法	弯起式配筋和分离式 配筋	20	
次梁的设计	次梁的构造要求和配筋方法	次梁的配筋图	20	
主梁的设计	主梁的构造要求和配筋方法	主梁钢筋的配筋图	20	
双向板楼盖的设计	双向板楼盖的内力计算方法	双向板楼盖的设计方法	5	
现浇板式楼梯的设计	楼梯的配筋计算	楼梯配筋的特点	5	
而篷的设计	雨篷的配筋计算	雨篷配筋的特点	5	
识读钢筋混凝土梁板 结构施工图	能识读有梁板、楼梯平法施 工图	有梁板、楼梯平法施 工图	10	

引例

在工业与民用建筑工程中经常见到钢筋混凝土梁板结构,图 7.1 所示的水电厂房楼盖 以及图 7.2 所示的民用住宅的楼盖,都是典型的梁板结构。



课题 7.1 梁 板结构理论

梁板结构是由板和支承板的梁组成的结构,是上木工程中常见的结构形式,建筑中的楼(屋)盖(图 7.3(a))、阳台、楼梯、雨篷、地下室地板(图 7.3(b))和挡上墙(图 7.3(c))中广泛采用梁板结构,还常被用于水利工程中的水电站广房、整体式渡槽及水池底板等。





根据施工方法的不同, 梁板结构分为现浇整体式、预制装配式和装配整体式 3 种。整 体式的优点是刚度大、抗震性强、防水性好,对不规则平面适应性强;缺点是模板耗费量 大、施工周期长等。而装配式的优点是特约模版、施工周期知,缺点是刚度小、整体性差 和抗震性差,不便开设洞口。装配整体式的优缺点介于两者之间。

7.1.1 现浇整体式

1. 肋形楼盖

现浇肋形楼盖是由板、次梁和上梁组成的梁板结构,如图 7.4 所示,是楼盖中最常见 的结构形式之一,同其他结构形式相比,其整体性好、用钢量少。

梁板结构主要承受垂直于板面的荷载作用,荷载由上至下依次传递,板上的荷载先传 递给次梁, 次梁上的荷载再传递给主梁, 主梁上的荷载再传递给柱或墙, 最后传到基础和 地基。在整体式梁板结构中,板区格的四周 般均有梁或墙体支承。因为梁的抗弯刚度比 板大得多,所以可以将梁视为板的不动支承。四边支承的板的荷载通过板的双向弯曲传到 两个方向上。传到支承上的荷载的大小,取决于该板两个方向上边长的比值。当板的长短 边的比值超过 定数值时,沿板长边方向所分配的荷载可以忽略不计,故荷载可视为仅沿 短边方向传递,这样的四边支承可视为两边支承。因此根据长短边的比值, 肋形结构可分 为单向板和双向板两种。

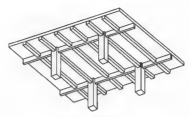


图 7.4 肋形楼盖

- (1) 单向板肋形结构。当板的长短边比值上//、≥3 时,模上的荷载主要沿短边方向传递给梁,短边为主要弯曲方向,受力钢筋沿短边方向安全。长边方向仪按构造布置分布钢筋。此种梁板结构称为单向板肋形结构。单向板肋形结构的优点是计算简单、施工方便、如图 7.5(b)、(c)所示。
- (2) 双向板肋形结构。当板的长短边比较 (2) 时,两个方向上的弯曲相近,板上的 荷载沿两个方向传递给四边的支承,板足 (4) 成为一受力,在两个方向上板都要布置受力钢筋, 此种梁板结构称为双向板肋形结构, 深的板肋形结构的优点是经济美观,如图 7.5(d)所示。

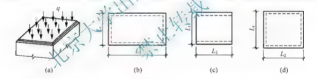


图 7.5 单、双向板

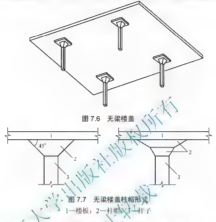
- (a) 荷羲图: (b) 四边支承单向板(1,/1,≥3): (c) 两边支承单向板: (d) 四边支承双向板(1,/1,≤2)
- (3) 当长短边比值2<1₂/I₄<3时,宜按双向板计算,亦可按短边方向的单向板计算,但应在长边方向增加足够数量的钢筋。
- ·般情况下,板的跨度取1.7~2.5m,不宜超过3m;次梁的跨度取4~6m; 主梁的跨度取5~8m。板、次梁和主梁的截而尺寸应满足以下要求。
 - 板:单向板板厚 $h \ge l_0/40$;双向板板厚 $h \ge l_0/50$ 。
 - 次梁: 简支梁高 $h \ge l_0/20$; 连续梁 $h \ge l_0/25$; 梁宽 $b = (1/3 \sim 1/2)h$ 。
 - 主梁: 简支梁高 $h \ge l_0/12$; 连续梁 $h \ge l_0/15$; 梁宽 $b=(1/3\sim1/2)h$ 。

2. 无梁楼盖

无架楼盖是 种由板、柱组成的梁板结构,没有上梁和次梁,如图 7.6 所示。其结构 特点是钢筋混凝土楼板直接支承在柱上,同肋梁楼盖相比,无梁楼盖厚度更大。当荷载和 柱网较大时,为了改善板的受力条件,提高柱顶处板的抗冲切能力以及降低板中的弯矩, 通常在每层柱的上部设置柱朝,柱峭截面 般为矩形,其形式如图 7.7 所示。



无梁楼盖具有楼层净空高、天棚平整、采光性好、节省楼板、支模简单及施工方便等优 点。当楼面活荷载标准值不小于5kN/m²、柱距在6m以内时,无梁楼盖比肋梁楼盖更经济。



无梁楼盖常用于马星、仓库、商场、水池底板以及筏板基础等结构。

- (1) 无梁楼盖板。般采用等厚板,被约卡皮除了满足承载力要求外,还要保证不会产生过大的变形。为了避免板产生过大变形,其截面尺寸应满足如下条件。
 - ① 当有柱帽且有帽顶板时, h/l_o, ≥ 1/35。
 - ② 当有柱帽但无帽顶板时, h/l₀, ≥ 1/32。
 - ③ 当无柱帽时,柱上板带应适当加厚,加厚部分的长度为相应跨度的30%。
 - ④ 无论何种情况下, 板的厚度都不得小于150mm。
- (2) 板的截面有效高度如同双向板,同一部位的两个方向上的弯矩同号时,纵横向受力钢筋叠放在一起,一般情况下,要求弯矩较大方向的纵向钢筋应位于下部,两个方向上的有效高度按各自纵向钢筋的位置取值,当为正方形区格时,有效高度可取两个方向上有效高度的平均值。
- (3) 板的配筋采用绑扎式双向配筋,为便于施工、钢筋 : 般采用 端弯起另 · 端直钩的形式,对于支座处承受负弯矩的纵向钢筋,直径不得小于12mm。
- 无梁楼盖周边应设置圈梁,圈梁截面高度不小于板厚的 2.5 倍。圈梁除承受弯矩外,还承受扣矩,因此圈梁内应配置抗扣钢筋。

3. 井字楼盖

井字楼盖由肋形楼盖演变而来,与肋形楼盖不同的是,井字楼盖不分上次梁,如图 7.8 所示。其两个方向上的梁的截面尺寸相同,比肋形楼盖截面高度小,梁的跨度较大,常用于公共建筑的大厅等结构。

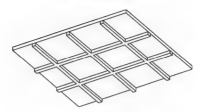


图 7.8 井字楼盖

7.1.2 预制装配式

装配式楼盖不仅要求每个预制构件有足够的强度和积少、还应保证各构件之间有紧密、可靠的连接,从而保证整个结构的整体稳定性。从下来装配时楼盖设计中,要妥善处理好预制板与预制板之间、预制板与端之间、预制板与波之间、梁与端之间的连接构造问题。

1. 预制板与预制板之间的连接

板与板之间的连接,主要通过其实被维米处理。板缝的截面形式应有利于板间荷载的传递。为保证板缝密实,板缝的人下定度不应小于 30mm,下口宽度不小于10mm。 其次还要根据板缝的宽度选择均差材料,当下口宽度大平20mm时,填缝材料一般用不低于C20的细行混凝土;"缝塑"人上,20mm时,填缝材料一定排不低于M15的水泥砂浆;当缝宽不小于50mm时,均较计算配置受力钢筋。 省更高要求时,可设置厚度为 40~50mm 的整流层,采用 C20 第石混凝土内配 6 67000 的双向钢筋网。

2. 板与墙、板与梁的连接

板与墙、板与梁的连接, 般采用在支座上坐浆(即在板搁置前,支承而铺设 层 10~15mm 厚的强度等级不低于M5的水泥砂浆), 然后将板直接平铺上去即可。板在砖墙上的支承长度不少于100mm, 在铜筋混凝上梁上的支承长度为60~80mm。空心板搁置在墙上时,为防止嵌入墙内的端部被压碎和保证板端部的填缝材料能灌筑密实, 在空心板两端濡用湿黏上将空洞墙靠密实。

3. 梁与墙的连接

梁在墙上的支承长度, 应考虑梁内受力钢筋在支座处的锚固要求, 并满足支承处梁下 砌体局部抗压承载力的要求。梁在墙上的支承长度按下述方法取用。

- (1) 当梁高小于400mm 时, 预制梁支承长度不小于110mm, 现浇梁不小于120mm。
- (2) 当梁高不小于400mm 时, 预制梁支承长度不小于170mm, 现浇梁不小于180mm。
- (3) 预制梁还应在支座坐浆 10~20mm。

7.1.3 装配整体式

装配整体式楼盖、屋盖是将各预制梁或板(包括叠合梁、叠合板中的预制部分), 在现场吊装就位后,通过整结措施和现浇混凝上构成整体,即由预制板或预制梁间现浇。叠合



层而成为一个整体,如图 7.9 所示。这种楼盖兼有现浇式和装配式的特点,由于需要进行 混凝土。次浇灌,有时还需要增加焊接工作量,这是这种结构形式的不足点。



课题 7.2 均布荷藏不利布置计算

7.2.1 均布活荷载的最不利位置

梁、板上的荷载有恒荷载和活荷载,活荷载的大小或作用位置会发生变化,则必然会引起构件各截面内力的变化。所以,要保证构件在任何荷载作用下都安全,就需要确定活荷载在哪些位置能引起构件控制截面(包括跨中和支座)的最大内力,即要确定活荷载最不利位置。

为探讨均布活荷载的最不利位置,以连续五跨梁为例,可根据力学知识大致画出均布活荷载作用在某一跨时的弯矩图和剪力图,如图 7.10 所示。

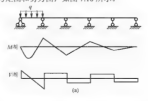


图 7.10 连续梁活荷载在不同跨时的弯矩图和剪力图

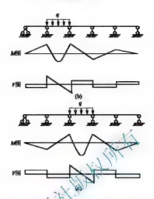


图 7.10 连续梁活荷载在不同跨时的弯矩图和剪力图(续)

(a) 活荷载 q 布置在第 1 跨; (b) 医荷载 q 布置在第 2 跨; (c) 活荷载 q 布置在第 3 跨

可变荷载分布图	最不利内力			
可支持规分中国	最大正弯矩	最大负弯矩	最大剪力	
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M_1 , M_3 , M_5	M_2 , M_4	$V_{\scriptscriptstyle A}$, $V_{\scriptscriptstyle F}$	
1 2 3 3 4 5 5 AF	M_2 , M_4	M_1 , M_3 , M_4		
3 3 4 4 5 MF		M_{B}	$V_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle I}$, $V_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle C}$	
min 1 min 2 min 3 min 4 min 5 min		M _c	V_{ϵ}^{t} , V_{ϵ}^{r}	

表 7-1 连续五跨梁均布活荷载的最不利位置布置图



- (1) 求某跨跨中最大弯矩时,应将活荷载布置在该跨,并每隔一跨都布置活荷载。
- (2) 求某跨跨中最小弯矩时,该跨不应布置活荷载,而要在两相邻跨布置活荷载,在每隔一跨布置活荷载。
- (3) 求某支座截而最大负弯矩时,应在该支座两相邻跨上布置活荷载,再每隔一跨布置活荷载。
 - (4) 求某支座剪力时,活荷载同(3),即与求该支座截面最大负弯矩相同。

7.2.2 弹性法计算内力

当活荷载的最不利位置确定之后,对于等跨度、等刚度的连续樂和板,由力学知识可知,均布荷载作用下某一截面的弯矩与 gl_0^2 或 ql_0^2 成正比,剪力与 gl_0 或 ql_0 成正比,而某一截面的最大内力效应等于均布机荷载作用产生的内力效应与某个最不利位置的活荷载作用产生的效应之和,即: $M=\alpha_1gl_0^2+\alpha_2ql_0^2$ 、 $V=\beta_1gl_0+\beta_2gl_0$,由此可见,计算内力关键是确定系数 α_1 、 α_2 、 β_1 、 β_2 (称为内力系数),为简化计算、附录 B 直接列出了均布荷载对应的内力系数值,因此可直接应用该内力系数,从价均和中载和均布活荷载在最不利位置下的内力系数,并按式(7.1)和式(7.2)计算还线被冲梁的各控制截面的内力值:

$$M = \alpha_1 g l_0^2 + \alpha_2 q l_0^2$$
 (7.1)
$$F_0 g l_0 + \beta_2 q l_0$$
 (7.2)

式中 α 、 α 、 β 、 β 、 β 内水系数,见附录 B:

8、9、产单位长度上的均值加载和均布活荷载;

1、人 板或梁的计算跨度和净跨度。

如果连续板或架敞對度不等,但机為不超过10%,仍可用內力系數表计算內力值。但 在计算文座被政策缺时,计算跨度应取相邻四跨计算跨度的平均值;而计算剪力和跨中截 面弯矩时,仍取该跨的计算跨度。

应商聚例7-1

某楼盖的次梁计算简图如图 7.11 所示,为连续五跨梁,其上作用有均布恒荷载 g=6kN/m,均布活荷载 g=4kN/m,各跨计算跨度均为3m,净跨均为2.7m。试计算各跨跨中最大弯矩,各支座最大角弯矩以及各支座截面的最大剪力。

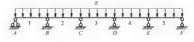


图 7.11 次梁计算简图

咖 案例自闭

要计算最大內力需要考虑活荷載的布置情况,可接表 7-1 查出活荷載的最不利位置,直接接等跨五跨连续梁应用式(7.1)和式(7.2)计算。考虑到对称性,该五跨梁只计算一半即可。

1. 计算跨中最大弯矩

(1) 对于第一跨,由表7-1可知,活荷载布置在1、3、5跨。

查附录 B表 B-4, $\alpha_{11} = 0.0781$ 、 $\alpha_{12} = 0.100$ 。 $M_1 = \alpha_{11} g l_0^2 + \alpha_{12} q l_0^2 = 0.0781 \times 6 \times 3^2 + 0.100 \times 4 \times 3^2 = 7.812 (kN \cdot m)$

(2) 对于第二跨,由表 7-1 可知,活荷载布置在 2、4 跨。

查附录 B 表 B-4, α, = 0.0331、α, = 0.0787。

 $M_2 = \alpha_{21}gl_0^2 + \alpha_{22}gl_0^2 = 0.0331 \times 6 \times 3^2 + 0.0787 \times 4 \times 3^2 = 4.626(kN \cdot m)$

(3) 对于第三跨,由表 7-1 可知,活荷载布置在 1、3、5 跨。

查附录 B 表 B-4, $\alpha_{31} = 0.0462$ 、 $\alpha_{32} = 0.0855$ 。

 $M_3 = \alpha_{31}gl_0^2 + \alpha_{32}ql_0^2 = 0.0462 \times 6 \times 3^2 + 0.0855 \times 4 \times 3^2 = 5.544(kN \cdot m)$

(4) 第四跨同第二跨, 第五跨同第一跨。

2. 支座最大负弯矩

(1) 对于B支座,由表7-1可知,活荷载布置在1、2、4跨,

查附录 B 表 B-4, $\alpha_{BI} = -0.105$ 、 $\alpha_{B2} = -0.119$ 由式(7.1)得:

 $M_{\rm B} = \alpha_{\rm B1} g l_0^2 + \alpha_{\rm B2} q l_0^2 = -0.105 \times 3^2 - 0.119 \times 4 \times 3^2 = -9.954 (\rm kN \cdot m)$

(2) 对于(支座, 由表 7-1 可知) 对荷戴布置在 2、3、5 路。

査附录 B 表 B-4, α₀₁ = −0.0% α₀₂ = −0.111; 、

 $M_C = \alpha_{C1}gl_0^2 + \alpha_{C2}gl_0^2 = -0.079 \times 6 \times 3^2 - 0.111 \times 4 \times 3^2 = -8.262(kN \cdot m)$

(3) A 支座和 F 支座的弯起均为 0, D 支座同 2 支座, E 支座同 B 支座。

3. 支座截面最太剪力

(1) 对于 4 支座、由表 7-1 可知, 冰污载布置在 1、3、5 跨。 查附录 Β Φ Φ 4, β₄₁ = 0.395、β₄, ± 0.447.

 $V_A = \beta_{A1} g l_a + \beta_{A2} q l_a = 0.395 \times 6 \times 2.7 + 0.447 \times 4 \times 2.7 = 11.21(kN)$

(2) 对于 B 支座, 由表 7-1 可知, 活荷載布置在 1、2、4 跨。

查附录 B 表 B-4, $\beta_{\mathrm{B}^{\,\ell_1}} = -0.606$ 、 $\beta_{\mathrm{B}^{\,\ell_1}2} = -0.620$; $\beta_{\mathrm{B}^{\,\ell_1}1} = 0.526$ 、 $\beta_{\mathrm{B}^{\,\ell_1}2} = 0.598$ 。

 $V_{\rm B}_{\rm E}=m{eta}_{\rm B}_{\rm E}{}_{\rm L}g l_{\rm a}+m{eta}_{\rm B}{}_{\rm E}{}_{\rm 2}q l_{\rm a}=-0.606\times6\times2.7-0.620\times4\times2.7=-16.88 (kN)$

 $V_{\rm Bdi} = \beta_{\rm Bdi1} g l_{\rm n} + \beta_{\rm Bdi2} q l_{\rm n} = 0.526 \times 6 \times 2.7 + 0.598 \times 4 \times 2.7 = 15.3 (\rm kN)$

(3) 对于 C 支座, 由表 7-1 可知, 活荷载布置在 2、3、5 跨。

查附录 B 表 B-4, $\beta_{C_{f,2}} = -0.474$ 、 $\beta_{C_{f,2}} = -0.576$; $\beta_{C_{f,1}} = 0.500$ 、 $\beta_{C_{f,2}} = 0.591$ 。

 $V_{\text{CA}} = \beta_{\text{CA}} g l_{\text{n}} + \beta_{\text{CA}} q l_{\text{n}} = -0.474 \times 6 \times 2.7 - 0.576 \times 4 \times 2.7 = -14.18 (\text{kN})$

 $V_{C41} = \beta_{C41} g l_{n} + \beta_{C42} q l_{n} = 0.500 \times 6 \times 2.7 + 0.591 \times 4 \times 2.7 = 14.78 \text{(kN)}$

(4) D支座同 C支座, E支座同 B 支座, F 支座同 A 支座。

7.2.3 塑性法计算内力

1. 塑性计算法的基本概念

按弹性理论计算内力时,是把钢筋混凝土材料看做是理想的弹性材料,没有考虑其塑性性质。很明显,这与实际不符,计算结果不能准确反映构件的真实内力。

塑性计算法是考虑塑性变形引起结构内力重分布的实际情况计算连续板和梁内力的方



法。这种方法考虑了钢筋和混凝上的塑性性质, 计算结果更符合 口程实际情况。

对适量配筋的受弯构件, 当控制截而的纵向钢筋达到屈服后, 该截而的承载力也达到最大值, 再增加少许弯矩, 纵向钢筋的应力不变但应变却会急剧增加, 即形成塑性变形区; 该区域两侧截面产生较大的相对转角, 由于纵向钢筋已经屈服, 因此不能有效限制转角的增大, 则此塑性变形区在构件中的作用, 相当于一个能够转动的"铰", 称之为塑性铰、塑性铰形成的区域内, 钢筋与混凝上的黏结发生局部破坏, 塑件铰相当于进价件分为用铰连接的两部分。对于静定结构, 构件一出现塑性铰, 相当于少了一个约束, 则立即变为机动体系失去承载力。当对于超静定结构, 由于有多余约束, 即使出现塑性铰, 也不会转变为机动体系, 仍然能够继续承载。直到构件陆续出现其他的塑性铰, 当塑性铰的数目大于结构的超静定次数时,结构才转变成机动体系。很明显, 由于连续板和梁均属于超静定结构, 因此可以允许塑件铰的存在, 即控制截而达到最大承载力之后。整个结构还可以继续承载。

● 特 ● 提 帰

钢筋混凝土结构的塑性较和理想较有本质区别。 型性较截面能够承受弯矩, 而理想 较则不能; ②塑性较只能沿弯矩方向作有限的缺氧, 而理想较可以在两个方向自由转动; ③塑性较有一定常度, 而理想较则集中干一点

对于钢筋混凝上结构起静定结构。常性较出现后相"上减少了结构的约束,这将会引起各 截面的内力发生变化,即内力而分而一下面以两跨连续数为例,讨论一下塑性较形成后结构承 载力的变化情况,如图 7.12 所有,两跨的计算跨度均为,每跨跨中承受的集中荷载为 F。

1) 塑性铰形成之前

在塑性较形成之间。结构可以看做是想想单性体,因此可通过弹性计算法计算内力, 先查表计算控制域面匀矩,画出弯矩图,原图 7.12(a)所示。可以看出,中间支座 B 处的弯 矩值最大,故 B 文座截面首先达到受弯承载力,塑性较也首先在此处出现。当 B 处出规塑性较后,荷载 F 由下式确定:

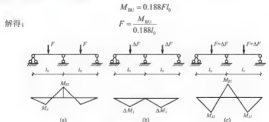


图 7.12 塑性铰出现前后控制截面弯矩变化过程 (a) 塑件铰出现前; (b) 塑件铰出现; (c) 塑件铰出现后

此时, 左边跨中截面弯矩 $M_{\Lambda} = 0.156 F I_0$, 假设此截面受弯承载力 $M_{\Lambda L}$ 大于 M_{Λ} , 则其 受弯承载力还有盈余, 仍可继续承载, 因此该棠仍可继续承载, 即该梁能承受的荷载大于F。

2) 塑性铰形成后

中间支座 B 形成塑性铰后,按照塑性铰的特点,此截而可以看作是一个铰,则该梁可以看作是两个计算跨度均为 I_a 的简支梁,如图 7.12(b)所示。对左边简支梁而言,其最大弯矩为 M_{Λ} ,小于受弯承载力,因此可以继续承载。当其跨中弯矩增大到 $M_{\Lambda L}$ 时,如图 7.12(c)所示,该截面达到最大承载力,此时跨中截面又变为一个塑性铰之后,整个结构变为机动体系,失去承载力。增加的荷载 ΔF 大小为:

$$\Delta F = \frac{M_{\rm AU} - M_{\rm A}}{0.25 l_0}$$

此时该梁所能承受的最大荷载为

$$F + \Delta F = \frac{M_{\rm BU}}{0.188l_{\rm o}} + \frac{M_{\rm AU} - M_{\rm A}}{0.25l_{\rm o}}$$

由此可以看出。塑性较形成前,整个结构仍然被看做悬理想弹性体,当最危险截而达到最大受弯承载力时,塑性较形成,此时结构不再是更悬弹性体了,塑性较处的弯矩不再随荷载增大而增大,而是保持不变,但其他截前的一种。却仍会随荷载增大而增大,荷载增量 ΔF 引起的弯矩增量集中在另一个即将出现型性较的截面,相当于内力重分布了,直到另一个塑性较形成后,整个结构达到最大承载力,不能够继续承载。

2. 塑性计算法的适应范围

按塑性法计算结构内力比静作理论计算更简单: 类对个工程实际情况,更有效地发挥 了材料的强度,从而提验了结构的承载力,所改实的结构更加经济,而且能克服支座处钢 筋的拥挤现象,更合理理布置钢筋。在上大型中设计钢筋混凝上连续板、梁时,应优先 采用这种设计方法

但其也有成實性,它是以形成塑性较为前提的,形成塑性较后的截面(通常不止一个) 处于承载能力极限状态,裂缝宽度和变形都很大,而且没有安全储备,很容易破坏。因此 在以下情况下,应避免使用这种设计方法,而须采用弹性理论法设计:①要求有较大安全 储备、处于重要部位的结构(如整体式单向板肋梁结构中的主梁);②在使用阶段对裂缝宽 度和变形有严格要求的结构;③直接承受动力和重复荷载的结构。

除此之外,为了保证塑性铰形成之后具有足够的转动能力,要求纵向钢筋屈服之后有 较大的塑性变形,因此受力钢筋宜采用 HRB335 和 HRB400 级热轧钢筋,与此对应,混凝 上的等级宜在 C20~C45 之内。截面的相对受压区高度系数 6 应在 0.10~0.35 之间。

3. 塑性计算法计算等跨度连续板和梁的内力

对 L程中常见的承受均布荷载的等跨度连续板和梁的控制截面的内力,采用和弹性法相似的计算方法,计算公式如下:

$$M = \gamma_1 (g+q) l_0^2 \tag{7.3}$$

$$V = \gamma_{\gamma}(g+q)l_{\pi} \tag{7.4}$$

式中 γ_1 、 γ_2 ——考虑塑性内力重分布的弯矩系数和剪力系数,按表 7-2 和表 7-3 取用;

、q——单位长度上的均布恒载和均布活荷载;

lo、l。——板或梁的计算跨度和净跨度。



。(第2版)(上册)

表 7-2 考虑塑性内力重分布的弯矩系数 %

支承情况	截面位置						
	端支座	边跨跨中	离端第二支座	中间跨跨中	中间支座		
板、梁搁在墙上	0	111	西路连续新 设。——	16	1 14		
板与梁整体连接	$-\frac{1}{16}$	1/14	, 两跨连续板、梁: -10				
梁与梁整体连接	$-\frac{1}{24}$:跨及以上连续板、梁: -1 11				
梁与柱整体连接	$-\frac{1}{16}$						

表 7-3 考虑塑性内力重分布的剪力系数

		截面位	置		
支承情况	端支座内侧	一篇編第二	/高端第二支座		
	斯又座內內	於戲	内侧		
搁在墙上	0.45	0.60	0.55	0.55	
与梁或杆整体连接	0.50	0.55	0.55		

计算跨度均为3m,净跨均为2.7m。梁端放在墙上。

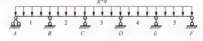


图 7.13 五跨连续梁计算简图

【解】

1. 计算跨中弯矩

杏表 7-2:

第一跨: $\gamma_{11} = \frac{1}{11}$;

第二跨: $\gamma_{21} = \frac{1}{16}$;

第三跨: $\gamma_{31} = \frac{1}{16}$;

第四跨同第二跨,第五跨同第一跨。

由式(7.3)有: $M_1 = \gamma_{11}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{11} \times (6+4) \times 3^2 = 8.18(kN \cdot m)$

$$M_2 = \gamma_{21}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{16} \times (6+4) \times 3^2 = 5.63(\text{kN} \cdot \text{m})$$

$$M_3 = \gamma_{31}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{16} \times (6+4) \times 3^2 = 5.63(\text{kN} \cdot \text{m})$$

$$M_3 = M_1 = 8.18\text{kN} \cdot \text{m}$$

$$M_4 = M_4 = 5.63\text{kN} \cdot \text{m}$$

2. 支座负弯矩

杏表 7-2.

A、F 支座: $\gamma_{A1} = \gamma_{F1} = 0$;

B、 E 支座: $\gamma_{B1} = \gamma_{E1} = -\frac{1}{11}$;

C、D 支座: $\gamma_{C1} = \gamma_{D1} = -\frac{1}{14}$

由式(7.3)有: $M_A = M_F = 0$;

$$M_{\rm B} = M_{\rm E} = \gamma_{\rm BI}(g+q)l_0^2 = -\frac{1}{12}(9+4)\times 3^2 = -8.18({\rm kN}\cdot{\rm m})$$

$$M_C = M_D = \gamma_{C1}(g + \alpha) + \frac{1}{14} \times (6+4) \times 3^2 = -6.43(\text{kN} \cdot \text{m})$$

3. 支座截面剪力

查表 7-3:

A、F支座: γ_{A2}=γ_B=0.45;

B. E支座: アロンニアトリンニ 0.60、アルーニー = 0.55;

C. D 支 $\chi_{0/2} = \gamma_{\text{D}/2} = 0.55$, $\gamma_{0/2} = \gamma_{\text{D}/2} = 0.55$;

由式(7.4)有: $V_A = V_F = \gamma_{A2}(g+q)l_s = 0.45 \times 10 \times 2.7 = 12.15 (kN)$

 $V_{\rm BH} = V_{\rm EH} = \gamma_{\rm BH2}(g+q)l_{\rm n} = 0.60 \times (6+4) \times 2.7 = 16.20 ({\rm kN})$

 $V_{\text{BH}} = V_{\text{EH}} = \gamma_{\text{BH},2}(g+q)l_n = 0.55 \times (6+4) \times 2.7 = 14.85(\text{kN})$

 $V_{CE} = V_{DE} = \gamma_{CE2}(g+q)l_n = 0.55 \times (6+4) \times 2.7 = 14.85 \text{(kN)}$

 $V_{Ct_5} = V_{D,t_7} = \gamma_{C,t_7,2}(g+q)l_n = 0.55 \times (6+4) \times 2.7 = 14.85(kN)$

由上例可以看出,同弹性计算法相比,塑性计算法很简洁,大大简化了计算过程。

●特 ● 提 ●

对于单向板楼盖、板和次梁的内力计算可采用塑性法,计算较简洁,而对要求有较 大安全储备、处于重要部位的结构(如整体式单向板肋梁结构中的主梁),在使用阶段对裂 缝宽度和变形有严格要求的结构和直接承受动力和重复荷载的结构内力计算则必须采用 弹性法。



课题 7.3 集中荷裁不利布置计算

7.3.1 集中活荷载的最不利位置计算

集中活荷裁的最不利位置的确定原则与均布活荷裁相同, 即

- (1) 求某跨跨中最大弯矩时,应将活荷载布置在该跨,并每隔一跨都应布置活荷载。
- (2) 求某跨跨中最小弯矩时,该跨不应布置活荷载,而要在两相邻跨布置活荷载,在 每隔一跨布置活荷载。
- (3) 求某支座截面最大负弯矩时,应在该支座两相邻跨上布置活荷载,再每隔一跨布 置活荷载。
 - (4) 求某支座剪力时,活荷载同(3),即与求该支座截面最大负弯矩相同。

由力学知识可知,集中荷载作用下某一截面的弯矩 (c)或 Ol。成正比,剪力与 G 或 O 成正比,而某一截面的最大内力效应等于集中恒荷载作用产生的内力效应与处于最不利位 置的集中活荷载作用产生的效应之和, 即: $M \rightarrow \alpha Gl_0 + \alpha, Ql_0$ 、 $V = \beta_1 G + \beta_2 Q$ 。 夸矩和剪 力的计算也采用查内力系数表的方法进行让算,计算公式如下:

$$(7.5)$$

$$= \beta_1 G + \beta_2 Q \qquad (7.6)$$

(7.6)

 $x^{(+)}$ $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$

计算案例见应用案例 7-3。

7.3.2 内力包容图

对于连续梁,各控制截面的内力都不相同,各截面可能出现的内力最大值所连成的图形称 为内力包络图。它是各截面内力图的外包线,可以反映各个截面上内力的变化范围,从而可以 方便地知道每个截面上的内力最大值和最小值。内力包络图分为弯矩包络图和剪力包络图。弯 矩句络图用来计算和配置各截面的纵向钢筋、剪力包络图用来计算和配置输筋和弯起钢筋。

下面以两跨梁为例,说明在集中恒载和集中活荷载作用下剪力包络图的做法。



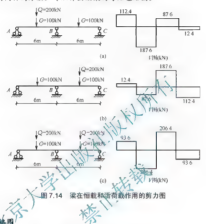
应用审例 7-3

如图 7.14 所示, 两跨连续梁, 每跨计算跨度均为 6m, 作用的恒载大小 G=100kN, 作 用在每跨的跨中, 作用的活荷戴大小 O=200kN, 作用的位置也在每跨跨中。作出该两跨 梁的剪力包络图和弯矩包络图。

実別解析

为了作出剪力包络图,须先作出在恒载和各种活荷载下的剪力图(图 7.14(a)、图 7.14(b)、 图 7.14(c))。

接前面活荷载最不利位置的分析,可以得出: 在图 7.14(a)所示的荷载作用下, A 支座 有最大剪力值; 在图 7.14(b)所示的荷载作用下, C 支座有最大剪力值; 在图 7.14(c)所示的 荷载作用下, B 支座有最大剪力值。剪力包络图就是这些最大剪力值所构成的外包线, 如 图 7.15 所示, 用同样的方法,可以作出该變的雲矩向終图。



【解】 1. 剪力包

剪力按式(9.6)计算,根据附录 B表 B-1 查出各内力系数。

恒载 G 作用下: $\beta_{A1} = 0.312$ 、 $\beta_{BE1} = -0.688$ 、 $\beta_{BE1} = 0.688$; $\beta_{C1} = -0.312$ 。

(1) 图 7.14(a)所示活荷载作用下: $\beta_{A2}=0.406$ 、 $\beta_{B_{1/2}}=-0.594$; $\beta_{B_{1/2}}=0.094$ 、 $\beta_{C2}=0.094$ 。则:

$$V_{A} = \beta_{A1}G + \beta_{A2}Q = 112.4(kN)$$

$$V_{B,\pm} = \beta_{B\pm 1}G + \beta_{B\pm 2}Q = -187.6(kN)$$

$$V_{B+} = \beta_{B\pm 1}G + \beta_{B\pm 2}Q = 87.6(kN)$$

$$V_{-} = \beta_{C1}G + \beta_{C2}Q = -12.4(kN)$$

画出在恒载和活荷载下的剪力图(图 7.14(a))。

$$V_{\rm A} = 12.4 {\rm kN}$$
 , $V_{\rm B \, \&} = -87.6 {\rm kN}$, $V_{\rm B \, \&} = 187.6 {\rm kN}$, $V_{\rm C} = -112.4 {\rm kN}$

画出在恒载和活荷载下的剪力图(图 7.14(b))。

(3) 图 7.14(c)所示活荷载作用下: $\beta_{\lambda 2}$ =0.312、 $\beta_{B4,2}$ =0.688; $\beta_{B6,2}$ =0.688、 β_{C2} =0.312;接式 7.6 可得:

$$V_{\rm A} = 93.6 {\rm kN}$$
 , $V_{\rm B} = -206.4 {\rm kN}$, $V_{\rm BH} = 206.4 {\rm kN}$, $V_{\rm C} = -93.6 {\rm kN}$



建筑结构

· □ □ (第2版)(上册)

画出在恒载和活荷载下的剪力图(图 7.14(c))。

(4) 将图 7.14(a)、(b)、(c)叠加, 可得到剪力包络图(图 7.15)。

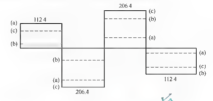


图 7.15 剪力包络图(单位: kM)

2. 弯矩包络图

弯矩按式(7.5)计算,根据附录 B表 B-1 查出各种力系数: 恒载 G 作用下: $\alpha_{11}=0.156$ 、 $\alpha_{21}=0.156$

(1) 图 7.14(a)所示活荷载作用下: α₁₂ = 0.203、α₁₃₂ = -0.094。
 则:

$$M_1 = \alpha_{11} G_0 + \alpha_{12} Q I_0 = 337.2 \text{ (kN · m)}$$

 $M_2 = \alpha_{01} G I_0 + \alpha_{02} Q I_0 = 223.4 \text{ (kN · m)}$
 $M_2 = 12.4 \times 3 = 33.2 \text{ (kN · m)}$

画出在恒载和活荷载下的弯矩图(图 7.16(a))。

(2) 图 7.14(b) 斯· 活荷載作用下: β2 = 0.203、α_{B2} = -0.094。 按式(7.5) 可

$$\begin{aligned} M_1 &= 12.4 \times 3 = 37.2 (\text{kN} \cdot \text{m}) \\ M_2 &= \alpha_{21} G l_0 + \alpha_{22} Q l_0 = 337.2 (\text{kN} \cdot \text{m}) \\ M_{\text{R}} &= \beta_{\text{R}1} G l_0 + \beta_{\text{R}2} Q l_0 = -225.6 (\text{kN} \cdot \text{m}) \end{aligned}$$

画出在恒载和活荷载下的弯矩图(图 7.16(b))。(3) 图 7.14(c)所示活荷载作用下・α = 0.156 α = -0.188 α

(3) 图 7.14(c)所示活荷載作用下: $\alpha_{12}=0.156$ 、 $\alpha_{B2}=-0.188$; $\alpha_{22}=0.156$ 。 按式(7.6)可得:

$$M_1 = M_2 = \alpha_{11}GI_0 + \alpha_{12}QI_0 = 280.8(\text{kN} \cdot \text{m})$$

 $M_B = \beta_{B1}GI_0 + \beta_{B2}QI_0 = -338.4(\text{kN} \cdot \text{m})$

画出在恒载和活荷载下的弯矩(图 7.16(c))。

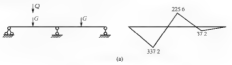


图 7.16 梁在恒载和活荷载作用下的弯矩图

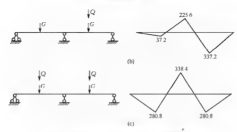
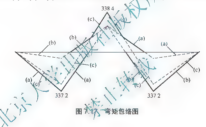


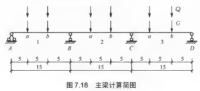
图 7.16 梁在恒载和活荷载作用下的弯矩图(续)

(4) 将图 7.16(a)、(b)、(c)叠加可得到弯矩包络图(和黑线), 如图 7.17 所示。



应商家倒7-4

某楼盖主梁计算简图如图 7.18 所示,每跨计算跨度均为 $15\mathrm{m}$,恒载设计值 $G=40\mathrm{kN}$,活载设计值 $Q=60\mathrm{kN}$,作该主梁的弯矩包络图。



第 集 例解析

每一跨均有两个集中力作用点 a和 b, 按式(7.5)和式(7.6)计算的某跨最大正弯矩值是该



跨的 M_a或 M_b 其中之一,而不是跨中弯矩。要作弯矩包络图,先得作出活截在各个不利位 置时的弯矩图,再叠加得到弯矩包络图。集中荷载作用下的弯矩图在相邻两支座之间会发 生转折,每跨弯矩图由 3 条析线段组成,因此需要计算每个集中力作用截面的的弯矩值。

【解】由附录 B表 B-2 查出各个荷载作用下的内力系数, 见表 7-4。

弯矩值(kN·m) 剪力(kN) 项 边跨 B支座 中路 A 支座 B支座 荷載简图 汝 α M_{in} M_{1b} $M_{\rm p}$ M 20 M 26 $V_{\rm BE}$ $V_{\rm B.E.}$ 0.244 0.267 0.067 -1.2670.067 0.733 1.0 160 2 40.2 -50.68146.4 93.2 40.2 29.32 40 0.133 -1.1340.289 0.866 n 260 7 220.1 119.7 119.7 119.7 51.96 -68.04 0 0.133 0.2 0.2 -0.133 -0.133 1.0 19 1 180 180 -7.98-7.9860 0.229 -0.3110.689 -1.3111.222 0.17 -279.9 86.7 153 41.34 -78.66 73.32 -0.089 0.089 -0.0890.778 0.17 -&--5.34-26.7 -53.4 -80.1 153 86.7 -5.3446.68 (1)+(2)406.5 313.3 -279.9 -79.5-79.5 81.28 -118.72 40 (1)+(3) 106.5 13.4 -279.9 220.2 220.2 21.34 -58.66 100 (1)+(4) 352.5 206.6 -440.1 126.9 193.2 70.66 -129.34 113.32 (1)+(5) 考虑到对称性, 此项可不计算

表 7-4 各个荷载作用下的内力系数

每跨两个集中力作用点所在的截面弯矩的求法如下:以表 7-4 项次②为例,在 <math>1.3 跨作用有活載下,1 跨最大弯矩位于 1a 截面($M_{1a}=0.289\times60\times15=260.1(kN\cdot m)$,但查不出 1b 截面的弯矩系数, M_{1b} 需另行计算。此时 $M_{B}=-0.133\times60\times15=-119.7(kN\cdot m)$,取第 1 跨为脱离体,函出受力图,如图 7.19 所示。



图 7.19 脱离体的受力图

此时分别画出简支梁 AB 在 O和 M。单独作用下的弯矩图,如图 7.20 所示。



图 7.20 在 Q 和 M。分别单独作用下的弯矩图

接叠加法计算:
$$M_{1a} = 5Q - \frac{1}{3}M_B - 5 \times 60 - \frac{1}{3} \times 119.7 = 260.1 (kN \cdot m)$$

 $M_{\rm lb} = 5Q - \frac{2}{3} M_{\rm B} = 5 \times 60 - \frac{2}{3} \times 119.7 = 220.1 ({\rm kN \cdot m})$,填入 χ 7-4 对应位置,按相同方法依次填入表中其他①、②、③、④和⑤各项 $M_{\rm lb}$ 数。

分别画出①+②、①+③和①+④作用下的弯瓶图 叠加得到弯矩包络图、如图 7.21 所示

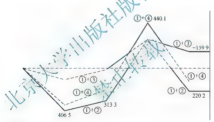


图 7.21 查铂包络图

课题 7.4 单向板楼盖设计

钢筋混凝土梁板结构(包括单向板肋形结构和双向板肋形结构)的设计步骤是:①结构的平面布置;②板、梁的计算简图和内力计算;③板、梁的配筋计算;④绘制结构施工图。

7.4.1 整体式单向板肋梁楼盖结构的平面布置

肋梁楼盖的主梁·般应布置在整个结构刚度较小的方向(即垂直于纵端方向),这样可使截面较大、抗弯刚度较好的主梁能与柱形成框架,以加强承受水平作用力的侧向刚度,而次梁又将各框架连接起来,加强了结构的整体性。图 7.22 所示为单向板肋梁楼盖布置的几个示例。



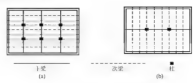


图 7.22 单向板肋梁楼盖结构布置图

(a) 主梁沿横向布置: (b) 主梁沿纵向布置图

7.4.2 整体式单向板肋梁楼盖结构的计算简图

结构布置完成以后,就可确定结构的计算简图。整体式单向板肋架楼盖是由板、次梁、主梁整体浇筑在一起的梁板结构,为方便计算,需将其次4 以便对板、次梁和主梁分别计算。在确定计算简图时,除了考虑现浇楼盖中极和举之跨连续的特点外,还要对荷载、支廊、计算跨度和跨数做简化处理。即画出绘图的计算简图。

1. 荷载的计算

荷载计算就是确定板、次梁和 1000米受的荷载大小和形式,如图 7.23 所示。

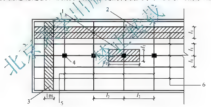


图 7.23 板、梁的计算简图

1——根上梁承受的集中荷载范围; 2——根次梁承受的均布荷载范围; 3—板的计算单元; 4—柱; 5— 上梁; 6—次梁

1) 板

当楼面承受均布荷载时,通常取宽度为 lm 的板带为计算单元。板所受的荷载有恒载(包括板自重、面层及粉刷层等)和活载(均布可变荷载)。

2) 次梁

在计算板传递给某次梁的荷载时,取其相邻板跨中线所包围的面积作为该次梁的受荷 而积。次梁所受的荷载为次梁自重和甚受荷面积上板传来的荷载。

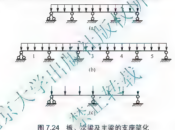
3) 丰梁

对于主梁,其荷载为主梁自重和次梁传来的集中荷载,但由于主梁自重同次梁传来的 集中荷载相比往往较小,为简化计算,一般可将主梁自重化为集中荷载,加入次梁传来的 集中荷载一起计算。

2. 支座的简化与修正

次梁对板的支承、主梁对次梁的支承及柱对主梁的支承都不是理想的铰支座。在计算时需要将它们简化以方便计算。

- (1) 板的支承。板的周边直接搁在墙上,可视为不动铰支座;板的中间支承为次梁, 为简化计算,也把次梁支承视为铰支座,这样可以将板简化成以墙和次梁为铰支座的多跨 连续板,如图 7.24(a)所示。
- (2) 次梁的支承。次梁的支承是墙和主梁,为简化计算,也都简化成铰支座,这样也可以将次梁简化成以墙和主梁为铰支座的连续多跨梁,如图 7.24(b)所示。
- (3) 主梁的支承。主梁的支承是墙和柱, 当上梁支承在墙上时, 可把墙视为上梁的不动铰支座; 当上梁的支承是柱时, 若支承点两侧上梁的线刚度之和与该支承点上下柱的线刚度之和的比值大于 3 时, 可将柱视为上梁的铰支座, 则上梁此时可以简化成以墙和柱为铰支座的多跨连续梁, 否则应核框架结构计算, 如图 7.24(c))。。



(a) 板的支座简化; (b) 次梁的支座简化; (c) 主梁的支座简化

以上支座的简化,忽略了支座抗扭转的作用,这与实际不符,即支座实际的转角应比 简化成的较支座的要小,这种效果相当于减少了跨中的最大正弯矩。但其影响难以粘确计 算,实际工程中一般采用调整荷载的方法来考虑,即在进行荷载和内力计算时仍按较支座 来计算,只不过荷载需要调整,调整的方法是加大恒载、减小活载。调整后的荷载称为折 算荷载,它将在计算中代替实际荷载。

板的折算荷载: 恒载 $g'=g+\frac{q}{2}$: 活载 $q'=\frac{q}{2}$ 。 梁的折算荷载: 恒载 $g'=g+\frac{q}{4}$: 活载 $q'=\frac{3q}{4}$.

式中 g'、q'---折算恒载、折算活载;

8、4--实际恒载、实际活载。

湯特 働 提 屬

在用弹性法计算板和次梁的内力时,荷载应采用折算荷载 g'和 g',而不采用实际荷载 g和 q。



3. 计算跨度与跨数

连续板梁各跨的计算跨度与支座的构造形式、构件截面尺寸及内力计算方法有关。各 跨的计算跨度按表 7-5 取用。

表 7-5 板和梁的计算跨度	表 7-5	板和梁的计算跨度/
----------------	-------	-----------

跨数	支座形	×=+	计算跨度 I ₀			
75 X X X X X		>10	板	梁		
	两端简支		$l_0 = l_n + h$			
单跨 ·端简支、·端与 两端与梁整	与荣整体连接	$l_0 = l_n + 0.5h$	$l_0 = l_n + a \leqslant 1.05l_n$			
	各体连接	$I_{\rm p} = I_{\rm n}$				
	JTT Asks 6	* ±	$u_1 a \leq 0.1 l_c$ H, $l_0 = l_c$	$a \leq 0.05l_c$ 时, $l_0 = l_c$		
两端简	1文	$u_1 a > 0.1 l_c$ (b), $l_0 \Rightarrow 1 l_0$	$u_1 a > 0.05l_c$ [i.j., $l_0 = 1.05l_c$			
de DA	端伸入墙内 塞与梁整体	按弹性计算	$l_0 = l_n + 0.5(h + h)$	$l_0 = l_o \leqslant 1.025 l_o + 0.5b$		
多跨 端与梁整体 连接 两端均与梁整 体连接	按塑性计算	10 5 0 5h	$l_0 = l_n + 0.5a \leqslant 1.025l_s$			
	两端均与梁整	按弹性计算	$l_0 = l_c$	$I_0 = I_c$		
	体连接	按塑性计算	$l_0 = l_0$	$l_0 = l_n$		

注: 1。为支库间净距离: 1. 为相邻的支库中心间的距离: 6. 为板厚: a. 为边支库宽度: b. 为中间支座的宽度。

在计算剪力时, 计算 准用净路。

对于连续多跨板起梁, 岩跨数多王, 环始, 并且跨度相等或相差不大于10%, 可按五跨 计算, 即取两, 各两跨及中间任一跨, 有海中间这一跨的内力值作为中间各跨的内力值, 这样既简化了证复, 又满足宝际工程的精度要求。

7.4.3 板的设计

1. 板的计算要点

板的计算对象是垂直于次梁方向的单位宽度的连续板带,次梁和端墙均视为板带的铰支座。板的计算主要是正截面的受弯承载力计算,由于板的宽度较大,一般不需要进行斜截面的受剪承载力计算,因此只需要计算板控制截面的弯矩值即可。板在支座截面承受负弯矩,因此截面上部开裂;而在跨中截面承受正弯矩,截面下部开裂,因此板的实际轴线呈拱形。在竖向荷载作用下,板将如拱一样对次梁产生水平推力,次梁将对板产生水平反推力,这种水平反推力将降低板控制截面的弯矩,因此对板的承载能力是有利的。在计算时可考虑这一有利影响,因此对四周与梁整体连接的板的中间跨的跨中及中间支座,计算弯矩值应折减20%,但边跨的跨中及支座截面不予折减。

2. 板的构造要求

前面关于板的构造规定仍然适用,这里补充一些构造规定。

- 1) 板的尺寸
- (1) 板的厚度。板的混凝上用量占全楼盖的 50%以上, 因此为经济性考虑, 板的厚度

应在满足可靠性要求、建筑功能要求和方便施工的条件下尽可能薄些,一般板的厚度如下。

·般屋面: 板厚不小于 50mm。

·般楼面: 板厚不小干60mm。

L业房屋楼面:板厚不小于80mm。

另外, 对于单向板的板厚还应满足下述要求。

连续板: 不小于跨度的 1/40。

简支板: 不小于跨度的 1/35。

悬臂板: 不小于跨度的 1/12。

(2) 板的支承长度。板的支承长度要满足受力钢筋在支座内的锚固要求,且不小于板的厚度,当板支承在砖墙上时,其支承长度一般不得小于20mm。

2) 受力钢筋的构造

板的受力钢筋经计算确定之后,按构造要求进行布置。以上多跨连续板各跨截而配筋可能不同,配筋时只采用一种问距,然后通过调整钢筋直径的方法来满足截而积的要求。板中受力钢筋多采用热轧HPB235级钢筋,常用直径为6mm、8mm、10mm、12mm等。为便于施工、架立、宜采用较大直径的钢筋。多跨连续板受力、6mm、10mm、12mm等。为使于施工、

(1) 弯起式配筋。弯起式配筋是将跨中的一部分纵向钢筋在支座附近,距离支座1,/6的 距离向上弯起伸过支座的距离不小人。一定起数量为纵向钢筋的1/3~1/2,常采用的做法是一根纵向钢筋只在一头弯起,很多利用两头弯起的做法。弯起后作为支座截而的受拉纵向 钢筋来承担支座截而的负弯处。如数量不足,则只加高網筋,如图7.25 所示。弯起式配筋 节约钢筋、插固可靠、概体性的,但施工复杂。有被上述方法确定:当g/q≤3时,a=1,/4;

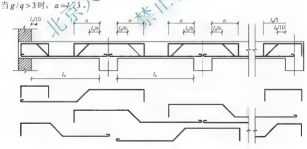
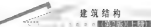


图 7.25 连续板的配筋(弯起式)

(2) 分离式配筋。分离式配筋中没有弯起钢筋,所有跨的跨中纵向钢筋都直接伸入支座,而在支座截面单独配置承受负弯矩的纵向钢筋。跨中纵向钢筋可以几跨连通或全通,支座截面的纵向钢筋伸过支座的距离 a 与弯起式要求相同,如图 7.26 所示。分离式配筋计算简单,设计方便,但整体性较差,用钢量大,不宜用于承受动力倚载的板。



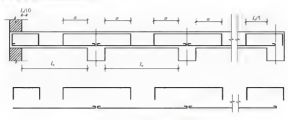


图 7.26 连续板的配筋(分离式)

- 3) 构造钢筋
- (1) 沿长边方向的分布钢筋。见本模块 3 课题 3.1 受害构件的一般构造要求。
- (2) 垂直于主梁的板而附加配筋。在单向板与主要连接的部位,板荷载会直接传给主 梁、则在靠近主梁两侧一定宽度范围内,板内低格。生与主梁方向垂直的负弯矩,为防止 此处产生过大裂缝。需在板内垂直主梁方向飞翼新加钢筋。附加钢筋直径不小于8mm,间 距不大于200mm,数量不得少于板中受力的筋的 1/3,且伸出主梁的长度不应小于板计算 跨度1,的 1/4, 如图 7.27 所示。
- (3) 嵌固在墙内的板上部的构造和筋。嵌固在墙上的极端,计算简图按较支座考虑,没有 考虑该处的负弯效。但实际上就对被的约束会产生负弯换。因此需要配置承受负弯矩的构造钢 筋,其直径不小于8mm,间距不小于200mm,被向根不小于该方向跨中受力钢筋截面积的 1/3,且伸出墙边的长度不分小下短跨跨度的12、序板有两端嵌固在墙上,则在两端均要配置 同类型的构造钢筋、处伸出墙端的长度风波加长,不宜小于短跨跨度的1/4,如图7.28 所示。

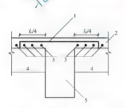


图 7.27 垂直于主梁的板面附加配筋 1一垂直于上梁的构造钢筋; 2一板; 3一板内纵向钢筋; 4一次梁; 5一上梁

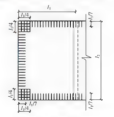


图 7.28 嵌固在墙内的板上部的构造钢筋

●特 ● 提 (

连续板的配筋既可采用弯起式也可采用分离式、弯起式整体性好,但配筋较为复杂,分离式整体性差但配筋方便。

7.4.4 次梁的设计要点及构造规定

- 1. 次梁的配筋计算
- 1) 计复步骤
- (1) 根据构造要求初选截面尺寸。
- (2) 计算荷载。
- (3) 计算内力。
- (4) 计算纵向受力钢筋。
- (5) 计算籍筋和弯起钢筋。
- (6) 配置其他构造钢筋。
- (7) 绘制配筋图。
- 2) 计算要点

次梁在截面设计计算时,内力一般采用塑性法计算。 计单向极肋梁楼盖的板与次梁 是整体连接,板可视为次梁的上翼缘。正截而受穷强争 计计算时,对跨中截而按 T 形截而 梁计算,而对支座负弯矩截而仍按矩形截而梁故草。斜截而受剪计算时,当荷载和跨度较 小时,一般可仅配稳筋抗剪,但稀筋的数量。对 20%,也可以配置弯起钠筋协助抗剪, 以减少稀筋的用量。次梁可不必验算使用恢复的变形和裂缝宽度。

2. 次梁的构造要求

次梁的构造要求与一般更容构作相同,详见模块3、建意3.1 受弯构件的一般构造要求。这里再补充一些,次梁机入墙内支承长度一般不仅与一240mm; 纵向钢筋的弯起与截断应按内力包络图确定。但"用邻跨度相差不超过20%, 承受均布荷载且活荷载与恒载的比值不大于3时,可按较729 确定纵向钢镞的变起与截断位置。

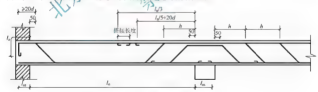


图 7.29 次梁的配筋构造要求

- 1) 下部受力钢筋伸入边支座的长度不应小于锚固长度 1,
- (1) $\exists V \leq 0.7 f_b h_0$, $l_w \geq 5d$;
- (2) 当 $V > 0.7 f.bh_0$, 光面钢筋: $l_{cr} \ge 15d$, 带肋钢筋: $l_{cr} \ge 12d$.
- 2) 下部受力钢筋伸入中间支座的长度不应小于锚固长度1.
- (1) 受拉时与边支座同。
- (2) 受压时锚固长度取受拉时的 0.7 倍。
- (3) 若支座宽度不满足锚固长度的要求时,应采取专门的锚固措施,如加焊模向锚固 钢簖或将钢筋端部焊接在梁端部的预埋件上等。



3) 钢筋的搭接

受力钢筋 ·般不允许在下部截断,为节约钢筋,上部受力钢筋可截断搭接,截断位置 如图 7.29 所示,搭接长度应满足下述要求。

- (1) 受力钢筋之间的搭接: 搭接长度不小于1.21。
- (2) 架立筋的搭接: 搭接长度为 150~200mm。

争特 提

次梁受力钢筋的数量由计算确定,受力钢筋的弯起和截断位置由图 7.29 确定,即钢筋 的长度直接根据图 7.29 所示来计算。

7.4.5 主梁的设计要点及构造规定

1. 主梁的配筋计算

主梁在截面设计计算时,计算简图如前所述、其内力一般采用弹性计算法计算。

- (1) 在正截面受弯计算时,和次梁 : 广、改一截面按 T 形截面计算, 支座截面按矩形 截面计算。
- (2) 主梁的荷载包括次梁传来的《阿奇载和主梁自重、由于自重是均布荷载,在计算时将其等效成集中荷载,荷载作为众为次梁传来的集中荷载作用点相同。
- (3)在主聚与次聚连接的部位、主聚上部的纵向刺荡与次聚上部的纵向刺箭相互交错, 主聚的纵向刺箭应放在次聚纵向刺箭的下面、以此大聚的有效高度 4。碳小,如图 7.30 所示, 6. 按下述方法取信

板: h = 1 (20 25);

次梁: $h_0 \neq h - (35 \sim 40)$ 排; $h_0 = h - (60 \sim 65)$ 上排;

- ① 当主梁纵向钢筋为一排时: $h_0 = h (55 \sim 60)$ mm;
- ②当主梁纵向钢筋为二排时: $h_0 = h (80 \sim 85)$ mm。

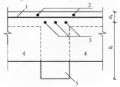


图 7.30 主梁支座的有效高度

1-次梁纵筋: 2-板的钢筋: 3-主梁纵筋: 4-次梁: 5-主梁

(4) 在计算支座负弯矩时,最大负弯矩位于支座中心截面,但由于此处主梁和柱整体 连接,承载力很大,不会发生破坏,因此最大负弯矩应取支座边缘截面弯矩 M'。M'按下 式计算:

$$M' = M_0 - 0.5V_0b (7.7)$$

式中 M。——邻近支座中心处的负弯矩;

 V_0 ——邻近支座中心处的剪力;

2. 主梁的构造要求

(1) 主梁纵向钢筋的弯起与截断应根据内力包络图和抵抗弯矩图来确定, 主梁的剪力较大, 需考虑弯起钢筋承担剪力, 若纵筋的数量不够,则需要在支座配置专门抗剪的鸭筋。

(2) 钢筋的构造。 上梁的一般构造详见模块 3。在次梁与上梁连接处,次梁的集中荷载 会在 上梁腹部产生斜裂缝。因此为了避免裂缝引起的局部破坏,应设置附加箍筋或附加吊 筋,如图 7.31 所示。附加箍筋或附加吊筋布置的长度为3b+2h_t,其截而积按式(7.8)计算:

$$A_{i} = \frac{F}{f_{y} \sin \alpha} \tag{7.8}$$

式中 F -- 次梁传来的集中荷载设计值;

A. — 附加統飾或附加引節截面面积,对節鏡丸 = mnA_{n1}, A_{n1}, 为单肢输筋截面面积, n为同一排箍筋的肢数, m为掩痕也置长度范围内箍筋的排数; 对于附加吊 筋, A 为两侧吊筛截面面积之机;

f. ——钢筋的抗拉强度设计值:、

α——附加絲筋或附加吊筋与桑纳线的夹角, 对附加吊筋宜取 45°或 60°;

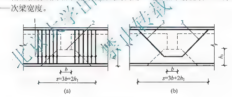


图 7.31 附加附近或附加吊筋的布置

(a) 附加箍筋构造; (b) 附加吊筋构造

1一附加箍筋; 2一传递集中荷载的位置; 3一附加弯起钢筋

●特 劉 提 ⑩

主梁受力钢筋的弯起和截断位置须根据弯矩包络图和抵抗弯矩图共同确定,而不能像次梁那样直接根据构造要求采确定。

课题 7.5 双向板楼盖设计计算

当板两个方向上的边长比值 $I_{I}/I_{I} \leq 2$ 时,荷载将沿两个方向传给支承梁,板在两个方向上的受力都比较大,不能忽略,两个方向上都将发生弯曲,此时必须按双向板设计。

建筑结构

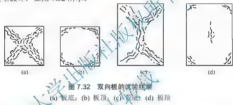
7.5.1 双向板的试验研究

(1) 对于均布荷载作用下,四周简支正方形双向板,试验结果如下。

当均布荷载逐渐增加时,第一批裂缝出现在板底面的中间部分,其后裂缝沿着对角线 向四角扩展。当板接近破坏时,板顶面四角附近也出现和各自对角线垂直的大致形成圆形 的裂缝。这种裂缝的出现促使板底面沿对角线方向的裂缝进一步扩展,最后跨中纵向受力 倒簖达到屈服,板旁生破坏。

(2) 对于均布荷载作用下, 四周简支矩形板双向板, 试验结果如下。

第一批裂缝仍然出现在板底中间部分,大致与长边平行,随着荷载增大,该裂缝逐渐沿着 45°方向向四角扩展。接近破坏时,板顶而也出现和各自对角线垂直的和正方形板相似的裂缝,这些裂缝促使板底面的沿 45°方向裂缝进一步扩展,最后跨中纵向受力钢筋达到屈限,板发生破坏,如图 7.32 所示。



试验表明: 板平划前的布置方向对像军械戏的大小影响不大,但钢筋沿平行于板的四边布置时,可能处第一批裂缝的出现, 能引这样布置钢筋施工方便,实际工程中多采用这种配筋方式。你可布荷载作用下,板四周都有翘起的趋势, 因此板传给四周支座的压力并非沿边长均匀分布, 而是在支承中部最大, 两端最小。

7.5.2 双向板的内力计算

双向板的内力计算方法有弹性理论计算法和塑性理论计算法。本教材仅介绍弹性理论 计算法,这种方法是根据弹性薄板小挠度理论的假定进行的。实际计算中,要精确计算双 向板的内力是很复杂的,为万使计算, T.程中根据板的支承情况和两个方向上的跨度比值 制成了弯矩系数表,计算双向板跨中或支座的弯矩可利用弯矩系数进行计算。附录 C 中列 出了双向板在 6 种支承情况下的弯矩系数,6 种支承情况如图 7.33 所示。

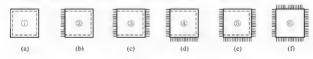


图 7.33 单跨双向板四边支承情况

(a) 四边简支; (b) 边固定、三边简支; (c) 两对边固定、两对边简支; (d) 两邻边固定、两邻边简支; (e) 三边固定、一边简支; (f) 四边固定。

------ 简支边

mmmmm 固定边

1. 单跨双向板的内力计算

计算公式如下:

$$M = \alpha (g+q)l_0^2 \tag{7.9}$$

式中 M ----单位长度双向板跨中或支座的弯矩;

α ——表中弯矩系数,按附录 C 取用:

g、q——均布恒荷载和活荷载设计值;

1。——板的跨度,取用1。和1、中的较小值。

●特 ● 提 ●

附录 C 中弯矩系數是根据材料泊松比 $\upsilon=0$ 制定的,对于跨中弯矩尚需考虑横向变形的影响,当 $\upsilon \neq 0$ 时,应接下式进行计算;

$$I_{x}^{(\nu)} = M_{x} + \nu M_{y_{x}}$$
 (7.10)

$$M_{ii}^{(\nu)} = M_{ii} + \nu M_{ii}$$
 (7.11)

式中 M(11)、M(11)——1和1方向考虑U影响的路中弯矩设计值;

M...M. — I. 和 I. 方向 v=9 时的跨中弯矩设计值;

v — 泊松比, 对流量 # 泊松比取 0.2。

2. 多跨连续双向板的内力计算

当多跨连续双河板伯同一方向上的跨度和《 不超过 20% 时,可将多跨双向板简化成单 块双向板进行计算分

1) 跨中最大业弯矩 M。

当计算多跨连续从向板的跨中最大正弯矩时,首先要布置最不利活荷载位置,如图 7.34 所示,即在某区格及其前后左右每隔一区格棋盘式布置活荷载,则可使该区格跨中正弯矩达到最大值。对这种情况,将恒载 g 和活荷载 g 分解为 $p_1 = g + q/2$ 和 $p_2 = \pm q/2$ 两部分,相当于把多跨双向板分为分别承受 p_1 和 p_2 的单跨双向板,分别计算这两种荷载作用下的跨中弯矩值,将结果叠加即得到最终的弯矩值。

- (1) $p_1 = g + q/2$ 作用下,因为倚载对称,板在支座处的转角很小,因此可把中间各支座都视为固定支座。而边支座仍按实际情况考虑。这样可食表计算此时的跨中弯矩 M_0 。
- (2) $p_2 = \pm q/2$ 作用下,板上的荷载是 $\pm q/2$ 和 $\pm q/2$ 间隔布置的。板在支座处的转角较大,因此可把中间支座都视为简支,而边支座仍按实际情况考虑。这样可食表计算此时的跨中弯矩 M_0 。。

则跨中最大正弯矩 $M_0 = M_{01} + M_{02}$

- 2) 支座最大负弯矩
- 当计算多跨连续双向板的支座负弯矩时,可认为当活荷载均布满各区格时,支座负弯矩有最大值。同样,荷载对称,仍可把中间各支座都是为固定支座。这样中间各区格都简 化成四周固定的单跨双向板,而边跨仍按实际情况考虑。若相邻两跨计算同一支座的负弯 矩不相等,取较大值。



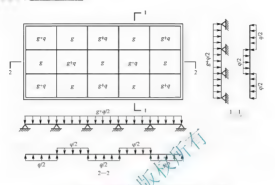


图 7.34 多跨连续双向板跨中弯矩的最不利荷载布置及分解图

7.5.3 双向板截面设计

1. 多跨连续双向板的截面设计

计算出跨中最大正弯斜和支座最大负弯矩点。 11按一般受弯构件进行配筋计算。双向板两个方向上都应配置纳而钢筋。因此板内的纵向钢筋是交错布置的,纵向钢筋和横向钢筋上下紧靠连接介。 由于短边方向上的"我"为地比长边方向上的大,因此短边方向上的纵向钢筋应布置心外侧以增大截而的有效高度。 短边方向上的截面有效高度 h₀ = h - 20mm,长边方向上的有效高度 h₀ = h - 30mm。

对四边与梁整体连接的双向板,由于板受弯时的起拱、梁对板会产生水平推力,会降低板截面上的弯矩,计算时应考虑这种有利影响,计算弯矩按下式进行折减。

- (1) 中间区格:中间跨的跨中截面和支座截面计算弯矩折减20%。
- (2) 边区格: 边跨的跨中截面及离板边缘的第三文座截面,当 $I_b/I_0 < 1.5$ 时,折减20%;当 $1.5 \le I_b/I_0 \le 2.0$ 时,折减10%, I_b 为沿板边缘方向板的计算跨度, I_0 为垂直于板边缘方向上板的计算跨度。
 - (3) 角区格: 不予折减。

2. 双向板的构造

双向板的厚度 般不宜小于80mm,也不宜大于160mm。不需进行刚度验算的板的厚度应符合:简支板 $h \ge l$,/45;连续板 $h \ge l$,/50,其中l,是板的较小跨度。

受力钢筋沿纵横两个方向均匀设置,应将弯矩较大方向的钢筋(沿短向的受力钢筋)设置 在外层,另一方向的钢筋设置在内层。板的配筋形式类似于单向板,有弯起式与分离式两种。 为简化施工,目前在工程中多采用分离式配筋;但是对于跨度及荷载均较大的楼盖板,为提 高刚度和节约额材,宜采用弯起式。沿墙边及墙角的板内构造钢筋与单向板楼盖相同。

按弹性理论计算时, 计算正弯矩时用的是跨中最大弯矩, 但靠近板周边的弯矩明显要小。

为减少钢筋的用量,可将板划分为不同的板带,不同板采用不同的配筋。考虑到施工的方便,可按图 7.35 划分;将板在 I_0 : 和 I_0 : 方向均划分为 3 个板带,两边的板带分别为短跨跨度的 1/4, 其余为中间板带。在中间板带上按跨中最大正弯矩均匀配置纵向钢筋,而在两边板带上,按中间板带配筋量的一半均匀配置纵向钢筋,但均不得少于 4 根。支座配筋时不能划分板带。



图 7.35, 双向板的板带划线

3. 双向板支承梁的设计

$$p_{\rm E} = (1 - 2\alpha^2 + \alpha^3)p \,, \quad \alpha = \frac{a}{l_0}$$

$$p_{\rm E} = \frac{5}{8}p$$

图 7.36 双向板传给支承梁的荷载示意图

对于支承榘的内力计算,可按单向板次梁的计算方法进行计算。但双向板传递给支承梁的荷载并不是均布的,因此要加以简化。当支承梁是连续的,且跨度相差不超过10%时,可将支承梁上的荷载等效成均布荷载 p_e ,如图7.37所示。



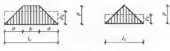


图 7.37 双向板支承梁的等效荷载

●特 物提 励

双向板楼盖的配筋计算方法同单向板是一样的。

应用案例 7-5

某工业厂房楼盖平面布置图如图 7.38 所示,四周为支持(焊度为 370mm),板厚 100mm。 均布恒荷载设计值 g=4kN/m (包括面层及板层 女层自重),楼面活荷载设计值 g=6kN/m,试计算各区格的弯矩值。

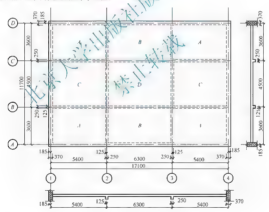


图 7.38 厂房楼盖平面布置图

塞列解析

这是连续多跨板,当求跨中最大正弯矩时,活荷载接图 7.34 布置,将恒截 g 和活荷载 q 分解为 $p_1=g+g/2$ 和 $p_2=\pm g/2$ 何部分,先计算 $p_1=g+g/2$ 作用下的跨中弯矩 M_{01} ,再计 算 $p_2=\pm g/2$ 作用下时的跨中弯矩 M_{02} ,则跨中最大正弯矩 $M_0=M_{01}+M_{02}$;当计算支座负

弯矩时,活荷载均布满各区格,将中间各区格都简化成四周固定的单跨双向板,而边跨仍 按实际情况考虑。若相邻两跨计算同一支座的负弯矩不相等,取较大值。本案例中,统一 取υ=0进行计算。

【解】 为简化计

为简化计算,根据板块的对称性,将整个楼盖分为 A 、B 、C 、D 4 个区格。 g+q=10 kN/m, g+q/2=4+3=7 kN/m, q/2=3 kN/m。

1. A 区格

为方便查表,短边跨度为1、长边跨度为1

$$\begin{aligned} & l_{x} = l_{n} + 0.5(h + b) = (3600 - 125 - 185) + 0.5 \times (250 + 100) = 3465 (\text{mm}) \\ & l_{y} = l_{n} + 0.5(h + b) = (5400 - 125 - 185) + 0.5 \times (250 + 100) = 5265 (\text{mm}) \end{aligned}$$

求 A 区格跨中最大正弯矩时,在 $p_1=g+q/2$ 作用下,支票条件为两邻边固定、两邻边简支,在 $p_2=\pm q/2$ 作用下,支承条件为四边简支。在某本屋负弯矩时,支承条件为实际的两邻边固定、两邻边简支。

I_x/I_y	支承条件	M _{x.max}	M _{y max}	M ₀ ^x	M ₀ ^y
0.65	两邻边固定两 邻边简支	0.0465	0.0183	-0.1045	-0.0777
	四边简支	10.6230	0.0271	_	_

则跨中最大正弯矩:

$$M_{y,max} = 0.0465 \times (g + q/2) \times 1 + 0.0750 \times q/2 \times l_x^2$$

$$= 0.0465 \times 7 \times 3.465 + 0.0750 \times 3 \times 3.465^2$$

$$= 6.61(kN \cdot m)$$

$$M_{y,max} = 0.0183 \times (g + q/2) \times l_x^2 + 0.0271 \times q/2 \times l_x^2$$

$$= 0.0183 \times 7 \times 3.465^2 + 0.0271 \times 3 \times 3.465^2$$

$$= 2.51(kN \cdot m)$$

支座负弯矩:

$$M_0^x = -0.1045 \times (g+q) \times l_x^2$$
= -0.1045 \times 10 \times 3.465^2
= -12.55(kN \cdot m)
$$M_0^y = -0.0777 \times (g+q) \times l_x^2$$
= -0.0777 \times 10 \times 3.465^2
= -9.33(kN \cdot m)

2. R 区格

为方便查表,短边跨度为1, 长边跨度为1,

$$l_x = l_n + 0.5(h + b) = (3600 - 125 - 185) + 0.5 \times (250 + 100) = 3465 \text{(mm)}$$

 $l_y = l_e = 6300 \text{(mm)}$

求A区格跨中最大正弯矩时,在 $p_1 = g + q/2$ 作用下,三边固定,一边简支,在 $p_2 = tq/2$ 作用下,支承条件为四边简支。在求支座负弯矩时,支承条件为实际的三边固定、一边简支。



。。。(第2版)(上册)

$I_{\rm x}/I_{\rm y}$	支承条件	$M_{\rm x,max}$	M _{y,max}	M_0^{\times}	M ₀ ^y
0.55	· 边固定 · 边简支	0,0496	0.0127	0.1093	0.0780
	四边简支	0.0892	0.0210	-	-

则跨中最大正弯矩:

$$M_{x,max} = 0.0496 \times (g + q/2) \times l_x^2 + 0.0892 \times q/2 \times l_x^2$$

$$= 0.0496 \times 7 \times 3.465^2 + 0.0892 \times 3 \times 3.465^2$$

$$= 7.38 (kN \cdot m)$$

$$M_{y,max} = 0.0127 \times (g + q/2) \times l_x^2 + 0.0210 \times q/2 \times l_x^2$$

$$= 0.0127 \times 7 \times 3.465^2 + 0.0210 \times 3 \times 3.465^2$$

$$= 1.82 (kN \cdot m)$$

支座负弯矩:

$$\begin{aligned} M_0^x &= -0.1093 \times (g + 1) \\ &= -0.1093 \times (0 + 3.465^2) \\ &= -13.12 (kN \cdot m) \\ M_0^y &= 26.0280 \times (g + q) \times l_s^2 \\ &= -0.0780 \times 10 \times 3.465^2 \\ &= -9.36 (kN \cdot m) \end{aligned}$$

3. C 区格

为方便查表, 超

I, = 4500mm

 $\frac{1}{2}$ + 0.5(h + b) = (5400 - 125 - 185) + 0.5 × (250 + 100) = 5265(mm)

求 A 区格跨中最大正弯矩时,在 $p_1=g+q/2$ 作用下,三边固定,一边简支,在 $p_2=\pm q/2$ 作用下,支承条件为四边简支。 在求支座负弯矩时,支承条件为实际的三边固定、一边简支。

I_x/I_y	支承条件	$M_{x,max}$	$M_{y,max}$	M ₀ ^x	M ₀ ^y
0.85	:边固定 ·边简支	0 0293	0.0155	-0.0693	-0.0567
	四边简支	0.0506	0.0348	_	_

则跨中最大正弯矩;

$$\begin{split} M_{\text{\tiny x,max}} &= 0.0293 \times (g + q/2) \times l_{\text{\tiny x}}^2 + 0.0506 \times q/2 \times l_{\text{\tiny x}}^2 \\ &= 0.0293 \times 7 \times 4.5^2 + 0.0506 \times 3 \times 4.5^2 \\ &= 7.23 (\text{kN} \cdot \text{m}) \\ M_{\text{\tiny y,max}} &= 0.0155 \times (g + q/2) \times l_{\text{\tiny x}}^2 + 0.0348 \times q/2 \times l_{\text{\tiny x}}^2 \\ &= 0.0155 \times 7 \times 4.5^2 + 0.0348 \times 3 \times 4.5^2 \\ &= 4.31 (\text{kN} \cdot \text{m}) \end{split}$$

支座负弯矩:

$$M_0^x = -0.0693 \times (g+q) \times l_x^2$$
= -0.0693 \times 10 \times 4.5^2
= -14.03 (kN \cdot m)
$$M_0^y = -0.0567 \times (g+q) \times l_x^2$$
= -0.0567 \times 10 \times 4.5^2
= -11.48 (kN \cdot m)

4. D 区格

为方便查表,短边跨度为1,长边跨度为1,

$$l_x = l_c = 4500$$
mm
 $l_x = l_s = 6300$ mm

求 A 区格跨中最大正弯矩时,在 $p_1=g+q/2$ 作册下 四边固定,在 $p_2=\pm q/2$ 作用下,支承条件为四边简支。在求支座负弯矩时,支承条件为实际的四边固定。

I_x/I_y	支承条件	M _{x,yax}	M _{y,max}	M ₀ ^x	Μy
0.70	四边固定	6/0/2	0.0113	0.0735	0.0569
	四边简支	0,0683	0.0296	_	_
0.75	四边固定	0.0296	X0.0158	-0.0701	-0.0565
0.75	四边被支	0.0620	0.0317	_	_
0.71	四边固定	0.0316	0.0116	-0.0728	-0.0568
	四边简支	0.0670	0.0300	_	_

则跨中最大正弯矩.

$$\begin{split} M_{\text{\tiny x,coust}} &= 0.0316 \times (g + q/2) \times l_{\text{\tiny x}}^2 + 0.0670 \times q/2 \times l_{\text{\tiny x}}^2 \\ &= 0.0316 \times 7 \times 4.5^2 + 0.0670 \times 3 \times 4.5^2 \\ &= 8.55 \, (\text{kN} \cdot \text{m}) \\ M_{\text{\tiny y,coust}} &= 0.0116 \times (g + q/2) \times l_{\text{\tiny x}}^2 + 0.0300 \times q/2 \times l_{\text{\tiny x}}^2 \\ &= 0.0116 \times 7 \times 4.5^2 + 0.0300 \times 3 \times 4.5^2 \\ &= 3.47 \, (\text{kN} \cdot \text{m}) \end{split}$$

支座负弯矩:

$$\begin{split} M_0^x &= -0.0728 \times (g+q) \times l_x^2 \\ &= -0.0728 \times 10 \times 4.5^2 \\ &= -14.74 (\text{kN} \cdot \text{m}) \\ M_0^y &= -0.0568 \times (g+q) \times l_x^2 \\ &= -0.0568 \times 10 \times 4.5^2 \\ &= -11.500 \text{kN} \cdot \text{m} \end{split}$$



课题 7.6 现浇板式楼梯计算

楼梯是房屋的竖向通道,由梯段和平台组成。为了满足承重及防火的要求,建筑中较 **2**8采用的是钢箭混凝土楼梯。

7.6.1 楼梯的形式

1. 楼梯的分类

按平面布置可分为单跑、双跑和三跑楼梯,按施工方法分为整体式楼梯和装配式楼梯; 按结构形式分为梁式楼梯、板式楼梯、剪刀式楼梯和螺旋式楼梯,如图7.39 所示。

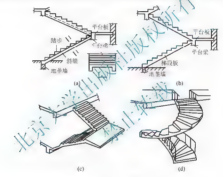


图 7.39 楼梯结构形式
(a) 梁式楼梯; (b) 板式楼梯; (c) 剪刀式楼梯; (d) 螺旋式楼梯

2. 楼梯结构形式的选择

对于楼梯结构形式的选择应考虑楼梯的使用要求、材料供应、施工条件等因素,本样安全、适用、经济和美观的原则确定。当楼梯使用时的荷载较小,且水平投影长度小于3m时,则多采用梁式楼梯。 好美观的板式楼梯。 而当荷载较大、水平投影长度大于3m时,则多采用梁式楼梯。 板式楼梯和梁式楼梯受力简单,除此之外还可以采用受力较为复杂的剪刀式楼梯和螺旋式楼梯。 当建筑中不方便设置平台梁或平台板的支承时,可考虑采用剪刀式楼梯,剪刀式楼梯。 当建筑中不方便设置平台梁或平台板的支承时,可考虑采用剪刀式楼梯,剪刀式楼梯自有悬臂的梯段和平台,具有新颖、轻巧的特点。螺旋式楼梯通常用于建筑上有特殊要求的地方(如不便设置平台或需要特殊造型时)。剪刀式楼梯和螺旋式楼梯属于空间受力体系,内力计算比较复杂,造价高、施工麻烦。

7.6.2 现浇板式楼梯的计算与构造要求

板式楼梯由梯段板、平台板和平台梁组成。梯段板和平台板均支承在平台梁上,平台

梁支承在墙上,因此板式楼梯的荷载传递途径是;梯段板和平台板的荷载传递给平台梁,平台梁再将荷载传递给墙。

板式楼梯的计算包括梯段板的计算、平台板的计算和平台梁的计算。

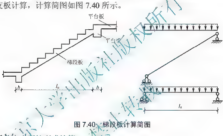
1. 梯段板的计算与构造

1) 板厚

为保证刚度要求,板厚 h 取垂直于梯段板轴线的最小高度,不考虑:角形踏步部分,可取梯段水平投影长度的1/30,一般为 100~120mm。

2) 内力的计算

梯段板倾斜地支承在平台梁和楼层梁上,其承受的荷载包括斜板、踏步及粉刷层等恒载和活荷载。计算时取 lm 宽板带作为计算单元,同时将梯段板两端支承简化为铰支座, 梳段板按简支板计算,计算简图如图 7.40 所示。



则梯段板的外儿可按下式计算。

当梯段板支承在平台梁和砖墙上时,跨中弯矩按式(7.12)计算:

$$M = \frac{1}{8}(g+q)l_0^2 \tag{7.12}$$

当梯段板支承在平台梁和楼层梁上时,要考虑支座的嵌固作用,梯段板的跨中弯矩按式(7.13)计算:

$$M = \frac{1}{10}(g+q)t_0^2 \tag{7.13}$$

式中 g、q——分别为梯段板上作用的沿水平投影长度分布的竪向均布恒载和活荷载; $l_{\rm o}$ ——梯段板的计算跨度,为梯段板的水平投影长度。

梯段板不进行斜截面受剪承载力计算。

3) 钢筋的布置

当按跨中弯矩计算出受力钢筋的截面积后,按梯段板的斜向轴线布置。在支座负弯矩区段,可不必计算,按跨中受力钢筋截面积配筋。受力钢筋的配置方式有弯起式和分离式。除受力钢筋外,还应在垂直方向配置分布钢筋,要求每个踏步范围内需配置一根直径不小于6mm的分布钢筋。梯段板的配筋如图 7.41 所示。

2. 平台板的计算与构造

平台板厚度 $h = l_a/35$ (l_a 为平台板计算跨度), 般不小于 60mm, 平台板按单向板考虑,



计算时两端支承简化为铰支座,取 1m 板带作为计算单元,因此平台板的内力计算可按单 跨简支板计算。

当平台板支承在平台梁和砖墙上时,跨中弯矩按式(7.14)计算:

$$M = \frac{1}{9}(g+q)l_0^2 \tag{7.14}$$

当平台板两端与梁整体连接时,需要考虑支座的嵌固作用,平台板的跨中弯矩按式(7.15) 计算:

$$M = \frac{1}{10}(g+q)l_0^2 \tag{7.15}$$

-分别为梯段板上作用的沿水平投影长度分布的竖向均布恒载和活荷载;

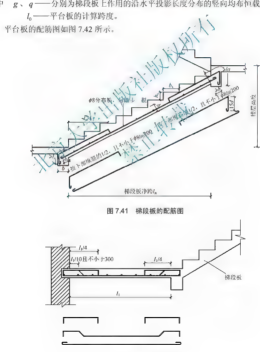


图 7.42 台板的配筋图

平台板与平台梁整体连接时,连接处会产生负弯矩,则应配置承受负弯矩的纵向钢筋, 此时可不用计算,直接按跨中纵向钢筋的数量配置连接处负弯矩钢筋。当平台板的跨度远小于梯段板的跨度时,平台板内可能只出现负弯矩而无正弯矩,此时应按计算通长配置负弯矩纵向钢筋。

平台板不进行斜截面受剪承载力计算。

- 3、平台梁的计算与构造
- (1) 平台梁的截面高度 $h = l_0/12 (l_0)$ 为平台梁计算跨度, $l_0 = l_a + a$,但不大于 $1.05l_a$, l_a 为平台梁的净跨,a 为平台梁的支承宽度)。
- (2) 计算要点。在确定平台梁所承受的荷载时,忽略上下梯段板之间的空隙,并认为上下梯段板施加岭平台梁的荷载相等,因此荷载可简化为沿梁长的均布荷载。平台梁的支承是两侧的墙体或柱,计算时简化为设支座。这样平台梁可报录受均布荷载作用的倒L形荷支梁计算。考虑到实际情况下,上下梯段板对平台梁的流发入小不一,梁内会产生扭矩,因此还应胜置适量的抗扭钢筋。其他钢筋的构造同一般变。

S.

应商家例7-6

某建筑现浇整体式铜筋混凝土板或铁体、其结构布置如图 7.43 所示。踏步尺寸 150mm×300mm,水磨石面层重 $\gamma_1 = 0.65$ kk、m) 板底 20mm 厚枝衣,重度 $\gamma_2 = 17$ kN/m¹,活荷戴标准值 $q_1 = 3$ kN/m。混凝土采用。Q20、受力钢筋采用、M10235 级。试设计此楼梯。

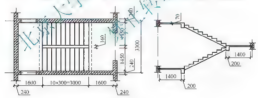


图 7.43 楼梯布置图

第例分析

按梯段板-平台板-平台梁的顺序依次设计。

【解】

 $f_0 = 9.6 \text{kN/m}^2$, $f_1 = 1.1 \text{kN/m}^2$, $\alpha_1 = 1.0$, $f_2 = 210 \text{kN/m}^2$.

- 1. 梯段板的设计
- 1) 确定板厚

$$h = l/30 = 3000/30 = 100 \text{(mm)}$$

2) 荷載计算(取 1m 宽板带作为计算单元)

棒段板的傾角 $\tan\alpha=\frac{150}{300}=0.5$, $\cos\alpha=0.894$, 每米长度范围内踏步的数量为 $\frac{1}{0.3}$ 个



□□□ (第2版)(上册)

	荷载	荷载标准值/(kN/m)
水磨石面层		$g_{1k} = (0.15 + 0.3) \times 0.65 \times \frac{1}{0.3} = 0.975$
恒载	踏步(三角形)	$g_{2k} = \frac{1}{2} \times 0.15 \times 0.3 \times \frac{1}{0.3} \times 25 = 1.875$
125404	梯段板自重	$g_{3k} = 0.1/\cos\alpha \times 25 = 2.796$
	板底抹灰	$g_{4k} = 0.02 / \cos \alpha \times 17 = 0.340$
Ī	合计	$g_k = 0.975 + 1.875 + 2.796 + 0.340 = 5.99$
	活载	3

恒载设计值

活载设计值

$$g = 1.2 \times 5.99 = 7.19 (kN/m)$$

 $q = 1.4 \times 3 = 4.2 (kN/pn)$

3) 内力计算

计算跨度10=3m,按简支梁考虑。

$$M = \frac{1}{10}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{10} \times (7.19 + 4.2) = 10.25(\text{kN} \cdot \text{m})$$

4) 配筋计算

按单向板设计。

M/kN m	10.25_
h _o /mm	$h_0 = h - a_1 = 100 - 20 = 80$
$\alpha_{_{5}}$	$\alpha_s = \frac{M}{\alpha_s f_b h h_b^2} = \frac{1.168}{1.26 \times 1000 \times 80^2} = 0.1668$
5	$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.1668} = 0.1837 \le \xi_b = 0.614$
x/mm	$h_0 \xi = 80 \times 0.1837 = 14.7$
A _s /mm ²	$A_{s} = \frac{\alpha_{s} f_{s} k x}{f_{v}} = \frac{1 \times 9.6 \times 1000 \times 14.7}{210} = 672$
实配钢筋	$\phi 8@75(A_s = 670 \text{mm}^2)$
分布筋	φ 6@300

梯段板的配筋图如图 7.44 所示。

2. 平台板的设计

1) 确定板厚

$$h = l_0 / 35 = 1400 / 35 = 40 \text{(mm)}$$

取 h = 70mm。

2) 荷载计算(按 lm 考虑)

	荷载	荷载标准值/(kN/m)
	水磨石面层	$g_{1k} = 0.65 \times 1 = 0.65$
h., #5	平台板自重	$g_{2k} = 0.07 \times 1 \times 25 = 1.75$
恒载	板底抹灰	$g_{3k} = 0.02 \times 1 = 0.34$
	合计	$g_k = 0.65 + 1.75 + 0.34 + 2.74$
	活载	3

恒载设计值 活载设计值 $g = 1.2 \times 2.74 = 3.29 (kN/m)$ $q = 1.4 \times 3 = 4.2 (kN/m)$

3) 内力计算

平台板计算跨度

$$l_0 = l_1 + h/2 = 1.4 + 0.07/2 = 1.435(m)$$

$$M = \frac{1}{8}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{8} \times (3.29 + 4.2) \times 1.435^2 = 1.93(\text{kN} \cdot \text{m})$$

4) 配筋计算 按单向板设计。

M/kN·m	1.93
<i>h</i> ₀/mm	$h_0 = h - a_1 = 70 - 20 = 50$
α,	$\alpha_{s} = \frac{M}{\alpha_{1}f_{0}bh_{0}^{2}} = \frac{1.93 \times 06}{1 \times 9.6 \times 1000 \times 50^{2}} = 0.0804$
5	$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_s} = 1 - \sqrt{1 - 2\lambda_b} = 0.084 \le \xi_b = 0.614$
x/mm	$= h_b = 50 \times 0.084 = 4.2$
A _s /mm ²	$\frac{1 \times 9.6 \times 1000 \times 4.2}{210} = 192$
实配钢筋	\$\phi 6/8@200(\dagger196mm^2)
分布筋	1 6/a 200



3. 平台梁设计

1) 确定平台梁截面尺寸

拟定截面尺寸为200mm×300mm,考虑到平台板可看作平台梁的受压翼缘,因此平台 梁控创 L 形设计。



建筑结构。(第2版)(上册)

计算跨度

兹

$$l_0 = l_n + a = (3300 - 240) + 240 = 3300 \text{(mm)}$$

 $l_0 = 1.05 l_n = 1.05 \times (3300 - 240) = 3213 \text{(mm)}$

 $IX l_0 = 3213 \text{mm}$.

受压翼缘的宽度如下。

接受压翼缘高度: b'_r=b+5h'_r=200+5×70=550(mm)

或接跨度:
$$b'_{\rm f} = \frac{1}{6}l_{\rm o} = \frac{1}{6} \times 3213 = 536 \text{(mm)}$$

取 $b'_c = 536$ (mm)。

2) 荷载计算(按 lm 考虑)

	荷载	荷戴标准值/(kN/m)	
	平台梁自重	$g_{1k} = 0.2 \times 10.3 - 0.07) \times 25 = 1.15$	
	两侧抹灰	$g_{33} = 0.02 \times (3 - 0.07) \times 2 \times 17 = 0.156$	
恒载	梯段板传来	$g_{1k} = 5.99 \times 3/2 = 8.985$	
	平台板传来	$g_{4k} = 2.74 \times (\frac{1.4}{2} + 0.2) = 2.466$	
	合计	$g_k = 1.15 + 0.156 + 8.985 + 2.466 = 12.76$	
传递范围	活载 为平台板一半+梯段板/ 中	$q_{k-1} = 3 + [(\frac{1.4}{2} + 0.2) + \frac{3}{2}] = 7.2$	

传进泡周为平台板 平→研究板(下) 恒载设计值: g=1.2×12.76=15.31(kN/m)

适载设计值: g=1.4×7.2=10.08(kN/m)

3) 内力计

按简支倒上形截面梁设计。

$$M = \frac{1}{8}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{8} \times (15.31+10.08) \times 3.213^2 = 32.76(\text{kN} \cdot \text{m})$$
$$V = \frac{1}{2}(g+q)l_1 = \frac{1}{2} \times (15.31+10.08) \times 3.06 = 38.85(\text{kN})$$

4) 配筋计算

纵向受力钢筋:

M/kN-m	32.76			
h ₀ /mm	$h_0 = h - a_x = 300 - 35 = 265$			
α _s	$\alpha_{s} = \frac{M}{\alpha_{1} f_{c} h h_{0}^{2}} = \frac{32.76 \times 10^{6}}{1 \times 9.6 \times 200 \times 265^{2}} = 0.243$			
Ë	$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_s} = 1 - \sqrt{1 - 2 \times 0.243} - 0.2831 \le \xi_b = 0.544$			
x/mm	$x - h_0 \xi = 265 \times 0.2831 - 75.02$			
A _s /mm ²	$A_{\rm s} = \frac{\alpha_{\rm i} f_{\rm c} bx}{f_{\rm y}} - \frac{1 \times 9.6 \times 265 \times 75.02}{300} $ 636			
实配钢筋	2916+1918(A ₃ 656mm ²)			

腹筋:

$$V_c = 0.7 f_1 b h_0 = 0.7 \times 1.1 \times 200 \times 265 = 40810 \text{N} = 40.81 (\text{kN})$$

> $V = 38.85 \text{kN}$

因此按构造要求配置箍筋即可,选配 6@200。

平台梁配筋图如图 7.45 所示。



图 7.45 平台梁配筋图

课题 7.7 雨篷承载为计算

雨篷是房屋给构中高处的悬挑构件, 般山的逐板和雨篷梁组成, 雨篷板直接承受作用在雨篷上的恒载和高载, 雨篷梁 方面 水面篷板, 承受雨篷板传来的荷载, 另一方面, 又兼做过梁, 一级上部墙体、楼面梁或楼梯平台传来的各种荷载。对于悬挑较长的雨篷, 般还要设置边梁来支撑雨篷。

般雨篷承受荷载后有3种破坏形式(图7.46):①雨篷板在支承端(根部)发生受穹破坏; ②雨篷梁发生受弯、受朝、受担复合破坏;③雨篷整体发生倾覆破坏。

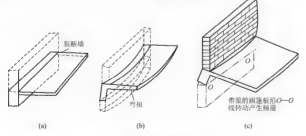


图 7.46 雨篷的破坏形式

(a) 雨篷板断裂; (b) 雨篷板弯扭; (c) 雨篷板倾覆



1. 雨篷板的设计要点与构造要求

雨篷板是悬臂板, 按悬臂受弯构件设计。

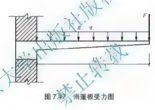
1) 构造要求

雨篷板厚可取 $h=l_a/12$,雨篷板挑出长度一般为 $0.6\sim1.2$ m,现浇雨篷板一般做成变厚度的,根部的厚度可取挑出长度的1/10,当雨篷板挑出的长度超过0.6m 时,雨篷板板根部的厚度不应小于70mm。自由端部不应小于50mm。

2) 荷载计算

雨篷板上的荷载有自重、抹灰层重、面层重、雪荷载、均布活荷载和施工或检修集中荷载。其中均布活荷载的标准值按不上人屋面考虑,取 0.5kN/m²。施工或检修集中荷载取 1.0kN,并且在计算承载力时,沿板宽每米作用一个集中荷载,进行抗倾覆验算时,沿板宽每隔 2.5~3.0m 作用一个集中荷载,并应作用于最不利传管, 2.6布活荷载与雪荷载不同时考虑, 且取两者的较大值。均布活荷载与施工或检修集代价或不同时考虑。

雨篷板的计算通常是取 lm 宽的板带,在上述位或作用下,按悬臂板计算,雨篷板受力图如图 7.47 所示。



3) 配筋

对一般无边梁的雨篷板,其配筋按悬臂板计算,钢筋构造与普通板相同,需要补充的 是雨篷板的受力钢筋必须伸入雨篷梁,并与梁中的钢筋搭接,基配筋图如图 2.48 所示。

2. 雨篷梁的设计

兩篷梁承受的荷载有: ①雨篷板传来的荷载; ②上部墙体、楼面梁或楼梯平台传来的各种荷载; ③自重。

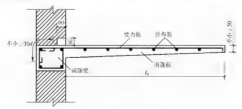


图 7.48 雨篷的配筋图

雨篷梁是受弯、受剪、受扭复合受力构件,故应按弯剪扭构件设计配筋,雨篷梁的配 筋图如图 7.48 所示。

雨篷梁的宽度一般与墙厚相同,高度除满足普通梁的高跨比之外,还应为砖的皮数。 为防止雨水沿着墙缝深入墙内,一般在雨篷梁的顶部靠近外部的一侧设置一个高 60mm 的 凸块、如图 748 所示。

3. 雨篷的整体抗倾覆验算

雨遜是悬挑构件,除了进行承载力计算之外,还应进行整体抗倾覆验算。如图 7.49 所示的雨篷,雨篷板上的荷载绕 O 点产生倾覆力矩 $M_{\rm av}$,而雨篷架的自重 G、作用在梁上的墙体重量 G、以及楼盖传来的荷载产生抗倾覆力矩 M_{\star} 。雨篷整体抗倾覆验算的条件是:

$$M_{\rm r} \ge M_{\rm o} \tag{7.16}$$

式中 M_r — 抗倾覆力矩, $M_r = 0.8G_r(l_2 - x_0)$;

G,——作用在雨篷梁上的墙体重量,按雨篷梁飞窜上端 45°扩散角内的墙体重量, 该部分墙体的宽度为1,+2a+24、1=1/2;

x。——计算倾覆点至墙外边缘的距离; 般 0.134, 1, 为墙厚;

M... --- 作用在雨篷上的所有荷墓材 点点的倾覆力矩。

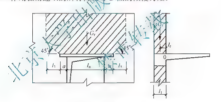


图 7.49 雨篷整体抗倾覆验算受力图

课题 7.8 识读铜筋混凝土梁板结构施工图

7.8.1 钢筋混凝土楼(屋)盖结构施工图

钢筋混凝土楼(屋) 盖施 工图一般包括楼层结构平面图、屋盖结构平面图和钢筋混凝土 构件详图。

楼层结构平面图是假想用 个紧贴楼面的水平面剖切后所得的水平投影图, 主要用于 表示每层楼(屋)面中的梁、板、柱、墙等承重构件的平面布置情况, 现浇板还应反映出板 的配箫情况, 预制板则应反映出板的类型、排列、数量等。

- 1. 楼层结构平面图的特点
- (1) 轴线网及轴线间距尺寸与建筑平面图相一致。

建筑结构

- (2) 标注墙、柱、梁的轮廓线以及编号、定位尺寸等内容。可见墙体轮廓线用中实线, 楼板下面不可见墙体轮廓线用中虚线; 剖切到的钢筋混凝土柱可涂黑表示,并分别标注代 号 Z₁、Z₅等; 由于钢筋混凝土梁被板压盖, 般用中虚线表示其轮廓,也可在其中心位置 用一道粗实线表示,并在旁侧标注梁的构件代号。
 - (3) 钢筋混凝上楼板的轮廓线用细实线表示,板内钢筋用粗实线表示。
 - (4) 楼层的标高为结构标高,即建筑标高减去构件装饰面层后的标高。
- (5) 门窗过梁可用虚线表示其轮廓线或用粗点划线表示其中心位置,同时旁侧标注其代号。圈梁可在楼层结构平面图中相应位置涂黑或单独绘制小比例单线平面示意图,其断面形状、大小和配筋通过断面图表示。
 - (6) 楼层结构平面图的常用比例为1:100、1:200或1:50。
- (7) 当各层楼面结构布置情况相同时,只需用一个楼层外中而图表示,但应注明合用各层的层数。
- (8) 预制楼板中,预制板的数量、代号和编号是大板的铺设方向、板缝的调整和钢筋 配置情况等均通过结构平面图反映。
 - 2. 楼层结构平面图中钢筋的表示方法
 - (1) 现浇板的配筋图一般直接两个结构平面布置图上,必要时加画断面图。
- (3) 相同直径和阿斯的钢筋,可以用机关线阀出其中一根来表示,其余部分可不再表示。
- (4) 钢筋的气料、根数与问距采用标准自径和相邻钢筋中心距的方法标注,如 8@150, 并注写在平面气筋图中相应钢筋的上侧或左侧。对编号相同而设置方向或位置不同的钢筋, 当钢筋间距相一致时,可具标注一处,其他钢筋具在其上注写钢筋编号即可。
- (5) 钢筋混凝上现浇板的配筋附包括平面图和断面图。通常板的配筋用平面图表示即可,必要时可加画断面图。断面图反映板的配筋形式、钢筋位置、板厚及其他细部尺寸。

3. 识图楼层结构平面图

识读钢筋混凝土楼(屋)盖施工图时,先看结构平面布置图,再看构件详图;先看轴线 网和轴线尺寸,再看各构件墙、梁、柱等与轴线的关系;先看构件截面形式、尺寸和标高, 再看楼(屋)面板的布置和配筋。

1) 单向板肋形楼盖结构施工图

图 7.50 所示为某现浇钢筋混凝土单向板肋形楼盖结构平面图,板、次梁和主梁的配筋图实例。

图 7.50(a)所示为结构平面布置图, 主梁 : 跨沿横向布置, 跨度为 6m; 次梁 丘跨沿纵向 布置, 跨度为 6m; 单向板有九跨, 每跨跨度为 2m。楼盖四周支承在砌体墙上, 中间主梁 支承在钢筋混凝上柱上。楼盖为对称结构平面。

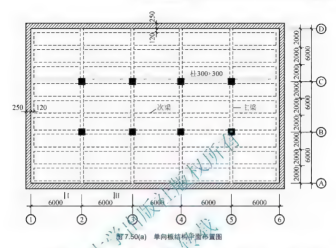


图 7.50(b)所示为单向被配馈图,由于结构对称,故取出板面的 1/4 进行配箦。板内钢 箭均为 HPB300 数量价。板底受力钢领 10 字。②号、③号、④号 4 种规格钢箭,分别位于不同板块内。①一②、⑤一⑥轴线问受力钢筋问距均为 180mm,其中边跨为①号钢筋直径 10mm,中间跨为③号钢筋直径 8mm。②一⑤轴线间受力钢筋间距为 200mm,其中边跨为②号钢筋直径 10mm,中间跨为④号钢筋直径 8mm。

板面受力刨箭有⑤号、⑥号两种规格削箭,沿次梁长度方向设置,均为扣箭形式。①~②、⑤~⑥轴线间为⑤号扣箭,直径 8mm,问距为 180mm,②~⑤轴线间为⑥号扣箭,直径 8mm,间距 200mm。扣筋伸出次梁两侧边的长度均为 450mm。

板中分布钢箭为⑩号钢筋,沿板内纵向均匀布置,直径 6mm 间距为 200mm,从墙边 开始设置,板中梁宽范围内不设分布钢筋。

板中设有周边嵌入墙内的板面构造钢筋、垂直于主梁的板面构造钢筋。周边嵌入墙内的板面构造钢筋为⑦号扣筋,直径 6mm 问距 200mm,钢筋伸出墙边长度 260mm,板角部分双向设置⑨号扣筋,直径 6mm 问距 200mm,伸出墙边长度为 450mm。垂直于主梁的板面构造钢筋为⑧号和筋,直径 6mm 间距 200mm,伸出主梁两侧边的长序均为 450mm。

从 1—1 断面图中, 反映出受力钢筋与分布钢筋之间的相互关系(受力钢筋位于外侧), 同时反映出板面受力钢筋的布置方式(扣筋)。



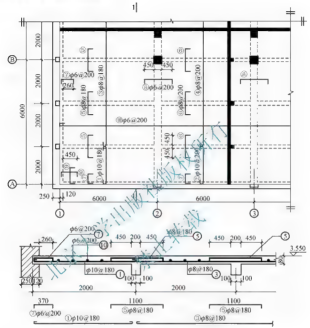


图 7.50(b) 单向板配筋图

图 7.50(c)所示为次梁配筋详图。①~②轴线间梁下部配有①、②号两种规格钢筋、① 号筋 2018 为直铜筋、②号筋 1016 为弯起钢筋,位于梁底中部;②~⑤轴线间梁下部配有 ①号、⑤号两种规格钢筋,④号筋 2014 为直钢筋,⑤号筋 1016 为弯起钢筋,位于梁底中部;轴线②处梁上部配有③号、②号和⑤号3 种规格钢筋,③号筋 2B18 为直钢筋,在距离轴线②左右各 2050mm 处截断,②号筋为从左跨弯来的钢筋,⑤号筋为从右跨弯来的钢筋,分别在距离轴线②左右各 1600mm 处截断;在①~②轴线间梁的上部加设⑦号 2 根直径 10mm 的 HRB335 级架立钢筋,左侧伸入支座,右端写⑤号钢筋搭接,其余不再赘述。

图 7.50(d)所示为上梁配筋详图。在上梁上与次梁相交处,分别设置了 2 根直径 18mm 的⑩号附加吊筋;在上梁与柱相交处,增设了 1 根直径 25mm 的⑪号鸭筋;沿梁高每侧设 有⑪号 2**Q**10 纵向构造钢筋。其余配筋叙述略。

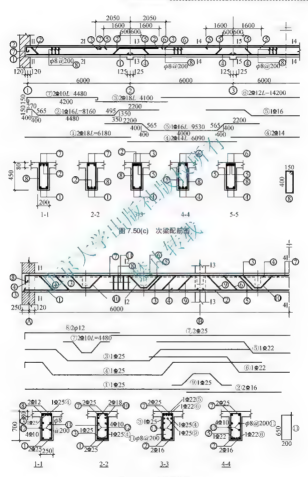
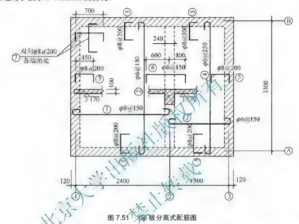


图 7.50(d) 主梁配筋图



2) 钢筋混凝土双向板配筋图

图 7.51 所示为 · 现浇钢筋混凝上板(代号 XBI)的配筋详图,混凝上等级 C20,这是 · 种板底钢筋和板面钢筋分别配置,不设弯起钢筋的配筋方式,称为板的分离式配筋。它通常适用于板层 $b \le 120mm$ 的情况。



(1) 先看板底钢筋: ①~②区格为双向板(通常板区格长边与短边之比小于等于 2 时称 为双向板),故底板配有两个方向的受力筋,即在该区格①号钢筋按 ø 8@150 布置,②号按 ø 6@150 布置。

②~③区格为单向板(通常板区格长边与短边之比大于2时称为单向板), 板底沿短向为受力箭,即③号钢箭按666150布置:沿长向为分布钢箭,按660250布置。

(2) 再看板面钢筋:沿各区格板边均为⑤号筋,按 ø 8 @ 200 布置,角区为⑦号筋,按 双向 ø 8 @ 200 布置: ②轴线支座板面钢筋为⑥号,按 ø 8 @ 150 布置。

另外, 可以看出该板均采用 HPB300 级钢筋, 板厚为 100mm, 板底标高为 3.170m。

7.8.2 识读有梁楼盖板平法施工图

"混凝土结构施工图平面整体表示方法"简称平法。所谓"平法"的表达方式,是将结构构件的尺寸和配筋,按照平面整体表示法的制图规则。直接表示在各类构件的结构平面布置图上,再与标准构造详图相配合,即构成 金完整的结构施工图。平面整体表示法施工图主要绘制梁、柱、板、剪力墙的构造配筋图。本部分上要以《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(IIG101-1)(观浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)为依据对有梁楼盖板平法施工图进行讲解。

有梁楼盖板指以梁为支座的楼面与屋面板。

1. 有梁楼盖板平法施工图表达方式

有梁楼盖板平法施工图,是在楼面板和屋面板布置图上,采用平面注写的表达方式。 板平面注写主要包括,板块集中标注和板支座原位标注。

为方便设计表达和施工识图,规定结构平面的坐标方向如下。

- (1) 当两向轴网正交布置时, 图面从左至右为 X 向, 从下至上为 Y 向。
- (2) 当轴网转折时,局部坐标方向顺轴网转折角做相应转折。
- (3) 当轴网向心布置时,切向为X向,径向为Y向。

此外,对于平面布置比较复杂的区域,如轴网转折交界区域、向心布置的核心区域等, 其平面坐标方向应由设计者另行规定并在图上明确表示。

2. 板块集中标注

板块集中标注的内容为: 板块编号、板厚、贯通纵筋、以及当板面标高不同时的标高 高差。

对于普通楼面,两向均以 跨为 板块;对于密肋棒盖,两向主梁(框架梁)均以一跨为 · 板块(非上梁密肋不计)。所有板块应逐一编号,包围等分的板块可择其 做集中标注,其他仅注写置于圆隅内的板编号,以及当板面标意系和的的标高高差。板块编号按表 7-6 的规定。

表 1-6 板块编号

板类型	代号	ily	序号
楼削板	LB	X. IXI	××
屋面板	WB	KIT	××
总挑板	XB		××

板面标高高差指相对于结构层楼面标高的高差,应将其注写在括号内,且有高差则注, 无高差不注。



设有一楼面板块注写为: LB5 h=110 B: X \(\phi 12@120; \ \ \tau \(\phi 10@110 \)



表示 5 号楼面板, 板厚 110mm, 板下部配置的贯通纵筋 X 向为 $\phi12@120$; Y 向为 $\phi10@10$; 板上部未配置實通纵筋。



设有一延伸悬挑板注写为: XB2 h=150/100

B: Xc&Yc 68@200

同 编号板块的类型、板厚和贯通纵筋均应相同,仅板曲示高、跨度、平面形状以及 板支座上部非贯通纵筋可以不同,如同 编号板块的下面形状可为矩形、多边形及其他形 状等。施工预算时,应根据其实际平面形状,分别就算各板块的混凝上与钢材用量。

设计与施工应注意;单向或双向连续板的认为支座上部同向贯通纵筋,不应在支座位置连接或分别锚固。当相邻两跨的板上需误通纵筋配置相同,且跨中部位有足够空间连接时,可在两跨任意。跨的跨中连接微文主接,当相邻两跨的上部贯通纵筋配置不同时,应将配置较大者越过其标注的跨数数式成起点伸至相邻激和跨中连接区域连接。

● 排 卿 提 师

设计应注意板中间支座两侧上部贯通纵筋的协调配置,施工及预算应接具体设计和相应标准构造要求实施。等跨与不等跨板中都贯通纵筋的连接有特殊要求时,其连接部位及方式应由设计表定明。

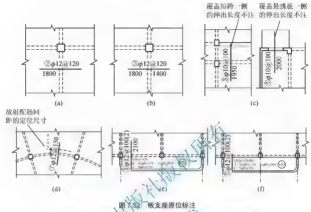
3. 板支座原位标注

板支座原位标注的内容为:板支座上部非贯通纵筋和悬挑板上部受力钢筋。

板支座原位标注的钢筋,应在配置相同跨的第一跨表达(当在梁悬挑部位单独配置时则在原位标注)。在配置相同跨的第一跨(或梁悬挑部位),垂直于板支座(梁或墙)绘制一段适宜长度的中粗实线(当该筋通长设置在悬挑板或短跨板上部时,实线段应画至对边或贯通短跨),以该线段代表支座上部非贯通纵筋,并在线段上方注写钢筋编号(如①、②等)、配筋值、横向连续布置的跨数(注写在括号内,当为一跨时可不注),以及是否横向布置到梁的悬挑端。例如:(××为)横向布置的跨数及一端的悬挑梁部位,(××B)为横向布置的跨数及两端的悬拂梁部位。

板支座上部非贯通筋自支座中线向跨内的伸出长度,注写在线段的下方位置。

当中间支座上部非贯通纵筋向支座两侧对称伸出时,可仅在支座一侧线段下方标注伸出长度,另一侧不注,如图 7.52(a)所示。



(a) 板支座上部非贯通旅台轮伸出; (b) 板支坡入泥川贯通筋对称伸出; (c) 板支座非贯通旅建通个跨或伸出全丛排端; (a) 短形支座处放射配筋;

(e)、(f) 丛挑板 太中 发 页通筋

当向支座两侧设建脉伸出时,应分类在支座两侧线段下方注写伸出长度。如图 7.52(b) 所示。

对线段画^全对边贯通全跨或贯通全悬挑长度的上部通长纵筋, 贯通全跨或伸出至全悬挑。侧的长度值不注, 只注明非贯通筋另一侧的伸出长度值, 如图 7.52(c)所示。

当板支座为弧形,支座上部非贯通纵筋呈放射状分布时,设计者应注明配筋间距的度量位置并加注"放射分布"四字,必要时应补绘平面配筋图,如图 7.52(d)所示。

悬挑板的注写方式如图 7.52(e)、(f)所示。"与悬挑板端部厚度不小于 150mm 时,设计各应指定板端部封边构造方式,当采用 U 形钢筋封边时,尚应指定 U 形钢筋的规格、直径。

此外, 悬挑板的悬挑阳角上部放射钢筋的表示方法如图 7.53 所示。

在板平面布置图中,不同部位的板支座上部非贯通纵筋及悬挑板上部受力钢筋,可仅 在一个部位注写,对其他相同者则仅需在代表钢筋的线段上注写编号及横向连续布置的跨数(当为一跨时可不注)即可。



在板平面布置图某部位,横跨支承梁绘制的对称线段上注有① ø12@100(5A)和 1500, 表示支座上部①号非贯通纵筋为 ø12@100, 从该跨起沿支承梁连续布置 5 跨加梁一端的悬 挑端, 该筋自支座中线向两侧跨内的伸出长度均为 500mm。在同一板平面布置图的另一部



位横跨梁支座绘制的对称线段上注有①(2)者,是表示该筋同①号纵筋,沿支承梁连续布置 2跨,且无梁悬挑端布置。

此外,与核支座上部非贯通纵筋垂直且鄉扎在一起的构造铜筋或分布铜筋,应由设计 者在图中注明。

当板的上部已配置有贯通纵筋, 但需增配板支座上部非贯通纵筋时, 应结合已配置的 同向贯通纵筋的直径与间距采取"隔一布一"方式配置。

"隔一布一"方式为非贯通纵筋的标注间距与贯通纵筋相同,两者组合后的实际间距为 各自标注间距的 1/2. 当设定贯通纵筋为纵筋总截面面积的 50%时,两种钢筋应取相同直径; 当设定贯通纵筋大于或小于总截面面积的 50%时,两种钢筋则取不同直径。

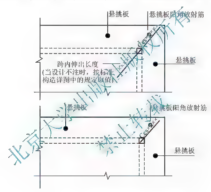


图 7.53 悬排板阳角放射筋 Ces 引注图示



板上部已配置費通纵筋 Ø 12@250, 该跨同向配置的上部支座非贯通纵筋为⑤ Ø 12@250, 表示在该支座上部设置的纵筋实际为Ø 12@125, 其中 1/2 为贯通纵筋, 1/2 为 ⑤号非贯通纵筋(伸出长度值略)。

施工应注意: 当支座一侧设置了上部贯通纵筋(在板集中标注中以 T 打头),而在支座另一侧仅设置了上部非贯通纵筋时,如果支座两侧设置的纵筋直径、间距相同,应将二者连通,避免各自在支座上部分别锚固。

板平法施工图示例如图 7.54 所示。

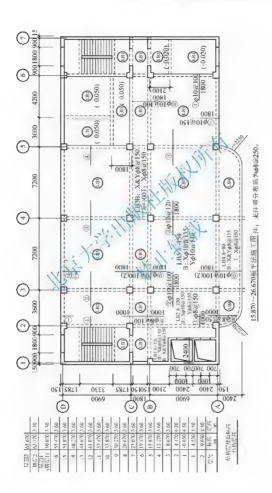


图 7.54 板平法施工图示例



7.8.3 板式楼梯平法识图

现浇混凝土板式楼梯平法施工图有平面标注、剖面标注和列表标注3种表达方式。

1. 楼梯类型

11G101-2 图集楼梯包含 11 种类型, 见表 7-7。

表 7-7 楼梯类型

梯板代号	适用范围		特征	示意图所在图集位置
DD TXTC 5	抗震构造措施	适用结构	49 tic.	小层面别在国集证具
AT		框架、剪力	AT 型梯板全部由踏步段构成	
BT	无	墙、砌体结构	BT 型梯板由低端平横和踏步 段构成	11G101-2 P ₁₁
CT	无	框架、剪力	CT 型梯板山路 建和高端平板构成	11G101-2 P ₁₂
DT	λ.	墙、砌体结构	DT 板边C端板、踏步板和高 端火板构成	110101-2 112
ET	莊	框架、剪、坎	57 型由低端踏步段、中位平 版和高端踏步段构成	11Gi01.2 P ₁₃
FT	場、砌体銭构		FT型由层间平板、踏步段和 楼层平板构成	110101.2 1 13
GT	X	下框架结构	GT 型由层面单被、踏步段和 楼层平板构成	11C101 2 B
HT		框架、剪力 端、砌体结构	HT 製機梯由层间平板和踏步 设构成	11G101-2 P ₁₄
ATa	To		/ATa型为带滑动支座的板式楼梯,梯板全部由踏步段构成	
ATb	有	框架结构	ATb 型为带滑动支座的板式 楼梯,梯板全部由踏步段构成与	11G101-2 P ₁₅
ATc			ATc 型梯板全部由踏步段构成, 其支承方式为梯板两端均支承在梯梁上	

2. 板式楼梯平面标注方式

板式楼梯平面标注方式是指在楼梯平面布置图上标注截面尺寸和配筋具体数值的方式来表达楼梯施工图,包括集中标注和外围标注两部分。

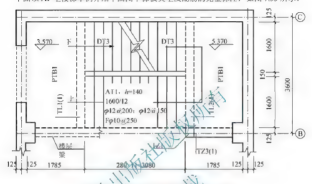
1) 楼梯集中标注

楼梯集中标注的内容有五项, 具体规定如下。

- (1) 梯板类型代号与序号,如 ATXX。
- (2) 梯板厚度,标注 $h=\times\times\times$ 。 当为带平板的梯板且梯段板厚度和平板厚度不同时,可在梯段板厚度后面括号内以字母 P 打头标注平板厚度。例如:h=100(P120),100 表示梯段板厚度,120 表示梯板平板段的厚度。
 - (3) 踏步段总高度和踏步级数, 之间以"/"分隔。

- (4) 梯板支座上部纵筋,下部纵筋,之间以";"分隔。
- (5) 梯板分布筋,以F打头标注分布钢筋具体值。

下面以 AT 型楼梯举例介绍平面图中梯板类型及配筋的完整标注,如图 7.55 所示。



图入55,楼梯平面标注示意图(尺枚单位: mm)

图 7.55 中梯板类型凝配筋的标注表达的内容如下。

ATI, h=140 表示博飯类型及编号,採板板 **。1600/12 表示踏步段总高度/踏步级数。 # 12@200; **4**12@140表示上部纵筋; *** 海纵筋。F # 10@250表示梯板分布筋。

2) 楼梯外景标注

楼梯外屬标注的内容包括楼梯间的平面尺寸、楼层结构标高、层间结构标高、楼梯的 上下方向、梯板的平面几何尺寸、平台板配筋、梯梁及梯柱配筋等。

3. 楼梯的剖面标注方式

- (1) 剖面标注方式是指在楼梯平法施工图中绘制楼梯平面布置图和楼梯剖面图,标注 方式分平面标注、剖面标注两种。
- (2) 楼梯平面布置图标注内容包括楼梯间的平面尺寸、楼层结构标高、层间结构标高、 楼梯的上下方向、梯板的平面几何尺寸、梯板类型及编号、平台板配筋、梯梁及梯柱配 篩等。
- (3) 楼梯剖面图标注内容包括梯板集中标注、梯梁梯柱编号、梯板水平及竖向尺寸、 楼层结构标高。层间结构标高等。

楼梯的剖面标注示意图如图 7.56 所示。

4. 楼梯列表标注方式

(1) 列表标注方式是指用列表方式标注梯板截面尺寸和配筋具体数值的方式来表达楼 梯施工图。



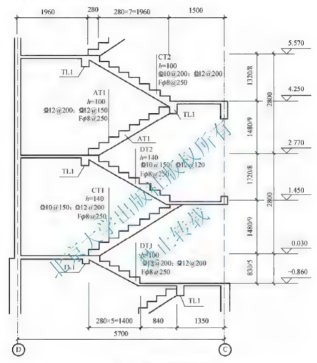


图 7.56 楼梯的剖面标注示例图

(2) 列表标注方式的具体要求同剖面标注方式, 仅将剖面标注方式中的梯板配筋标注 项改为列表标注项即可。梯板列表格式见表 7-8。

表 7-8 梯板几何尺寸和配筋表

梯板编号	踏步段总高度/踏步级数	板厚h	上部纵向钢筋	下部纵向钢筋	分布筋

本被块小结

- (1) 梁板结构的形式有整体式(包括肋形楼盖、井字楼盖、无梁楼盖)、装配式和装配整体式3种。整体式楼盖抗震性好,是一种连续板梁组成的结构,应用最多。装配式楼盖的显著特点是计算简单、施工方便,但整体性和刚度较差。内力计算时板和梁均按单跨简支梁计算。无梁楼盖的特点是没有支承梁,板的支承是柱,板和柱用柱帽连接。
- (2) 整体式单向板肋梁的内力计算方法有两种,弹性理论计算法和塑性理论计算法。弹性理论法是把构件看作理起弹性体、用结构力学的方法计算构件的内力的方法。由于没有考虑钢筋和混凝上材料的塑性性质,因此计算结果与实际不符。而塑性计算法则利用材料的塑性性质,用塑性较的概念刚述了材料塑性对结构内的影响,计算方法简单实用,因此在上建工程中多采用此法。但其也有局限性,按照塑性计算法。对的构件没有安全储备,不适于重要性很高和对安全储备有要求的结构。在设计结构。位件对注意选择合适的计算方法。
- (3) 对于多跨超静定结构内力的计算,"最效超过五跨时,若计算跨度彼此相差不超过10%,则可按五跨计算。
 - (4) 在计算多跨梁、板控制截面的内外时,要充分考虑活荷载的最不利位置。
- (5) 连续板的配筋有弯起式和分裂,两种,各有优缺点。板和次梁可不按内力包络图确定纵向钢筋的弯起和截断位置。 被按构造规定即次 但主梁则须按内力包络图确定纵向钢筋的弯起和截断位置。
- (6) 当板四周支承员长知过的比值小于或等产时,板应视作双向板,则在两个方向都必须配置受力钢筋。对双向板内力的计算。1. 以及弹性理论法计算。双向板活荷载按棋盘式布置即是最不利价等。并将恒载和活荷载展新划分,分为 g + q/2 和 ± q/2 两部分,则双向板的荷载可以介华是对称荷载(g + q/2) 和反对称荷载(± q/2) 所组成。双向板传递给其支承的荷载按 45°方向传递。在计算支承梁的内力时,要把双向板传递的荷载等效成均布荷载。
- (7)建筑中楼梯的形式多种多样, 规浇楼梯上要有板式楼梯、梁式楼梯和折线形楼梯。 板式楼梯由梯段板、平台板和平台梁组成, 计算时应分别计算, 对梯段板的计算时要取沿 梯段板水平投影方向上的荷载设计值。
- (8) 雨篷由雨篷板和雨篷梁构成。设计计算时,雨篷板按悬臂板设计,雨篷梁按弯剪扭复合受力构件设计,另外还要验算雨篷整体抗倾覆性。



一、简答题

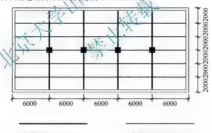
- 1. 肋形楼盖的特点是什么?
- 2. 无梁楼盖的特点是什么?
- 3. 装配式楼盖的特点是什么?
- 4. 如何区分单向板和双向板? 两者在受力、变形和配筋上有何不同?
- 5. 简述梁板结构的计算步骤。



- 6. 弹性理论计算法和塑性理论计算的要点是什么?
- 7. 在单向板肋梁楼盖计算时,对板、次梁和 b 梁都作了哪些简化?
- 8. 什么是内力包络图?如何绘制?
- 9. 板的配筋有哪几种?各有什么作用?
- 10. 次梁和主梁的钢筋有哪些? 各有什么作用?
- 11. 什么是塑性铰? 塑性铰的特点是什么?
- 12. 同弹性理论法相比,塑性理论法计算的构件内力有何特点?
- 13. 双向板的破坏特征是什么? 双向板肋梁楼盖内力计算时, 荷载如何简化? 相应的 **友**座又如何简化?
 - 14. 楼梯有哪些形式? 板式楼梯的计算要点有哪些?
 - 15. 雨篷的计算要点有哪些?

二、计算题

1. 某厂房现浇钢筋混凝土肋梁楼盖、平面写面图 7.57 所示。楼面活荷载标准值 $q_1 = 10 k N/m^2$,楼面面层为 20mm 水泥砂浆抹纸、重度为 20k N/m³),板底抹灰为15mm 混合砂浆(重度为 18k N/m³),采用 C20 混凝土;火墙采用 240mm 厚砖墙,不设边柱,板在墙上的搁置长度为 120mm,次梁和 上梁 (公上)的搁置长度为 240mm。试计算板、次梁和 上梁 的荷载大小,并画出它们的计算简单(波厚 h = 100mm)。

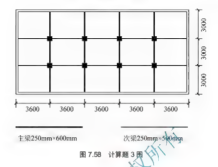


主學300mm×700mm

次梁250mm×600mm

图 7.57 计算题 1 图

- 2. 己知条件同习题 1, 己知梁中受力钢筋采用 HRB335级钢筋, 其他钢筋均采用 HPB235级钢筋。柱的截面尺寸为400mm×400mm, 试按塑性理论计算板和次梁的配筋, 按弹性理论计算主梁的配筋。



1. 能力训练项目指导书

某多层工业 / 房钢筋海旋上 接盖平面如图 7.59 所以 其平面尺寸为 25m×18m。 楼面 面层为 20mm 水泥砂浆料面,自重为 0.4kN/m²,火应和板底均为 15mm 石灰砂浆抹灰,自重为 0.25kN/m²,板的重皮为 25kN/m³,板 1.25kN/m³,板 1.25kN/m³ 1

外墙均采用240mm 厚砖墙, 不设边柱, 板在墙上的搁置长度为120mm, 次梁和主梁 在墙上的搁置长度为240mm。试设计此楼盖并绘结构施工图。

【解】

- 1. 板的设计
- 1) 计算简图
- (1) 板厚 h = 80mm, 取 b = 1000mm 宽的板带为计算单元。
- (2) 跨数:实际跨数为九跨,按五跨计算。

计算跨度:板的计算跨度与次梁的截面宽度有关,取次梁截面高h=500mm,次梁宽b=200mm。则板的实际支承情况如图 7.60 所示。

考虑到板的内力计算按塑性法计算。板的计算跨度加下。

边跨: $l_0 = l_1 + 0.5h = 2280 \text{mm} + 0.5 \times 80 \text{mm} = 2320 \text{mm}$.

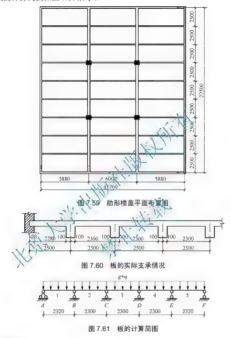
中间跨: $l_0 = l_- = 2300 \text{mm}$ 。

两者相差(2320-2300)/2300=0.9% < 10%, 故可按等跨考虑。

板的两边长比值 $l_1/l_1 = 6000 \text{mm}/2500 \text{mm} = 2.4 > 2$, 按单向板考虑。



(3) 板的计算简图如图 7.61 所示。



- 2) 荷载计算
- (1) 恒载。

板面水泥砂浆抹面 0.4kN/m²。

板底石灰砂浆抹灰 0.25 kN/m2。

板自重: $25 \times 0.08 = 2.0 (kN/m^2)$ 。

 $g_k = (0.4 + 0.25 + 2.0) \times 1.0 = 2.65 (kN/m)$.

(2) 活载。

 $q_k = 6 \times 1.0 = 6 \,\mathrm{kN/m}$ o

恒载分项系数为1.2,活载分项系数为1.3。

则荷载设计值 $g+q=1.2\times2.65+1.3\times6=10.98(kN/m)$ 。

3) 内力计算

板不需要进行斜截面承载力计算。只需计算弯矩,按塑性法计算。

跨中正弯矩:

$$\begin{split} M_1 &= M_5 = \gamma_{11}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{11} \times 10.98 \times 2.32^2 = 5.37 (\text{kN} \cdot \text{m}) \\ M_2 &= M_3 = M_4 = \gamma_{21}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{16} \times 10.98 \times 2.30^2 = 3.63 (\text{kN} \cdot \text{m}) \end{split}$$

专座负弯矩:

$$\begin{split} M_{\rm B} &= M_{\rm E} = \gamma_{\rm B1}(g+q)l_0^2 = -\frac{1}{11}\times10.98\times2.32^2 = -5.37({\rm kN\cdot m}) \\ M_{\rm C} &= M_{\rm D} = \gamma_{\rm C1}(g+q)l_0^2 = -\frac{1}{14}\times10.98\times2.30^2 + 43.5({\rm kN\cdot m}) \end{split}$$

4) 配筋计算

取 $a_s = 25 \text{mm}$,则截而有效高度 $b_0 = 80 - 25 - 55 \text{mm}$ 。按单箭矩形截而受弯构件正截而受弯承载力计算。考虑到中间区格的板与操则的遗体连接,其弯矩值应折减 20%,即 M_1 、 M_4 、 M_c 及 M_0 均降低 20%。 计算 过程见表 7-9。

9 板的配筋计算~

截面位置	1-351-	2. 3. 4 X	B. E	C, D
弯矩 M / kN·m	537	3.63 折滅元 2.91	5.37	4.15 折減后 3.32
$\alpha_a = \frac{M}{\alpha_i f_c \partial h_0}$	0.1849	0.125 折届 0.100	0.1849	0.1429 折减后 0.1143
$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_n}$	0.2061	0.1340 折减后 0.1056	0.2061	0.1549 折減后 0.1217
$\rho = \xi f_c / f_y$	0.0094	0.0061 折減后 0.0048	0.0094	0.0071 折減后 0.0056
$A_{\rm s} = \rho b h_0 / \text{mm}^2$	517	336 折减后 264	517	389 折減后 308
实配钢筋/mm²	φ 10@150	边板带 ø 8@150 A ₄ = 335	ø 10@150	边板带 ø 10@150 A ₄ = 523
大礼 村加 / 11111	A _s =523	中板带 Ø 8@150 A _s = 335	A ₃ = 523	中板带 Ø 8@150 A ₄ = 335

- 5) 板的配筋图如图 7.62 所示。
- 2. 次梁的设计
- 1) 计复简图
- (1) 次梁截面高 h = 500mm, 次梁宽 b = 200mm。
- (2) 跨数: 次梁的实际跨数为三跨,故仍按三跨计算。

建筑结构

an (第2版)(上册)

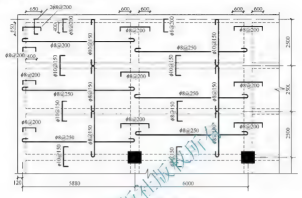


图 7.82 版的配筋图(分离式)

计算跨度: 次梁的计算跨度分 梁的截廊宽度介分 业 上梁截面高 $h=700 \mathrm{mm}$,上梁 宽 $b=300 \mathrm{mm}$ 。则次梁的实际发示情况如图 7.63 所示。



图 7.63 次梁的实际支承情况

考虑到次梁的內力计算接塑性法计算,则次梁的计算跨度如下。 边跨: $l_0=l_a+0.5a=5610+0.5\times240=5730$ mm $\leq 1.025l_a=5750$ (mm); 中间跨: $l_n=l_a=5700$ (mm);

两者相差(5730mm-5700mm)/5730mm=0.5% <10%, 故可按等跨考虑。

(3) 次梁的计算简图如图 7.64 所示。

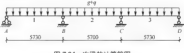


图 7.64 次梁的计算简图

- 2) 荷载计算
- (1) 恒载。

次梁两侧石灰砂浆抹灰 0.25×(0.5 0.08)×2=0.21(kN/m)。

次梁自重: $25 \times 0.2 \times (0.5 - 0.08) = 2.1(kN/m)$ 。

板传来的恒载: $2.65 \times 2.5 = 6.625(kN/m)$ 。

$$g_v = 0.21 + 2.1 + 6.625 = 8.935 (kN/m)$$
.

(2) 活载。

$$q_{\rm b} = 6 \times 2.5 = 15 (kN/m)$$

恒载分项系数为1.2,活载分项系数为1.3,次梁荷载设计值:

$$g + q = 1.2 \times 8.935 + 1.3 \times 15 = 30.222 (kN/m)$$

3) 内力计算

次梁需要进行斜截而承载力计算,既要计算弯矩,还要计算剪力。按塑性法计算。跨中正弯矩:

$$M_1 = M_3 = \gamma_{11}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{11} \times 30.22 \times 5.73^2 = 10.2(\text{kN} \cdot \text{m})$$

$$M_2 = \gamma_{21}(g+q)l_0^2 = \frac{1}{16} \times 30.22 \times 3.70^2 = 61.37(\text{kN} \cdot \text{m})$$

支座负弯矩:

$$M_{\rm B} = M_{\rm C} = \gamma_{\rm BI}(g + g)$$
 $\frac{1}{11} \times 30.22 \times 5.73^2 = -90.2(kN/m)$

支座剪力:

$$V_A = V_D$$
, $= \gamma_A (g + q)I_n = 0.45 \times 30.22 \times 3.61 = 76.29 (kN)$
 $V_{B_1} = V_C$ $= \gamma_{B_1,2} (g + q)I_n = 0.60 \times 30.22 \times 5.61 = 101.72 (kN)$
 $V_{B_1,2} = V_{CN} = \gamma_{B_1,2} (g + q)I_n = 0.35 \times 30.22 \times 5.7 = 94.74 (kN)$

4) 配筋计算

由于次梁与板整体连接,在承受正弯矩时,板可以作为次梁的受压翼缘,因此跨中配 筋时应按 T 形截面计算;而承受负弯矩时,则支座截面仍要按矩形截面计算。

按计算跨度 l_0 考虑: $b'_1 = l_0/3 = 5700/3 = 1900 (mm)$ 。

按纵肋净距考虑: $b'_f = b + S_a = 200 + 2300 = 2500 \text{(mm)}$ 。

按翼缘高度 h'_f 考虑: $b'_f = b + 12h'_f = 200 + 12 \times 80 = 1160 \text{(mm)}$ 。

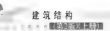
取较小值, $b'_f = 1160 \text{mm}$,而翼缘计算高度 $b'_f = 80 \text{mm}$ 。

判断 T 形截面类型: 跨中及支座截面均布置 ·层纵向钢筋,则 a_i 取 40mm , h_0 = 460mm , $\alpha_i f_i b_i^i h_i^i (h_0 \cdot h_i^i/2) = 1 \times 9.6 \times 1160 \times 80 \times (460 - 80/2) = 374.17(kN \cdot m) > max (<math>M_1, M_2, M_3$),因此各跨跨中截面均为第 ·类 T 形截面。

(1) 次梁正截面承载力配筋计算见表 7-10。

表 7-10 次梁正截面配筋计算

截面位置	1, 3	2	B. C
弯矩 M / kN·m	90.2	61.37	90.2
$a_{s} = \frac{M}{\alpha_{1}f_{c}b_{1}^{\prime}h_{0}^{2}}$ (T 形)或 $a_{s} = \frac{M}{\alpha_{1}f_{c}bh_{0}^{2}}$	0.0382	0.026	0.222



			续表
截面位置	1, 3	2	B. C
$\xi = 1 - \sqrt{1 - 2\alpha_s}$	0.039	0.0264	0.2543<0.35
$\rho = \xi f_c / f_{\gamma}$	0.001 248	0.008 45	0.008 137 6
$A_s = \rho b_1' h_0 \text{ (T } \text$	665.9	450.7	748.7
实配钢筋/mm²	2¢16+1¢18 A _c = 656.5	2¢14÷1¢18 A ₁ = 562.5	3¢18 A _u = 763

- (2) 次梁的斜截而配筋计算。在采用塑性计算法计算次梁内力时,考虑塑性内力重分布时,箍筋的数量应增加20%。由于q/g=15/8.935=1.68 < 3,且跨度相差0.5% < 20%,故容起钢筋的弯起和截断位置可不通过计算确定,直接按构造要求弯起和截断即可。
 - ① 先复核截面尺寸, $h_{\omega}/b=(460\text{mm}-80\text{mm})/200\text{mm}=1.9<4$,按下式复核: $0.25\beta_{c}f_{c}bh_{0}=0.25\times1\times9.6\times290/2400=220.8\times10^{3}(N)$

因此截面尺寸复核要求。

- 计算是否需要按计算配置義務。
 0.7 f,bh₀ = 0.7 × 1.1 × 200× 160 ≥ 70.84 × 10³(N)
 内此均需要按计算配置義務。
- ③ 次梁箍筋的计算见表 7-11

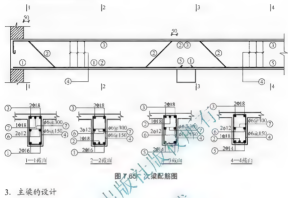
表 7-11、次梁的籍筋计算

截面位置	$A \cdot D$	B左、Cli	Bli. Chi	
V / kN	76.29	101.72	94.74	
$V_c = 0.7 f_t b h_0 / kN$	70.84	70.84	70.84	
$\frac{A_{\rm sv}}{s} = \frac{V - V_{\rm c}}{f_{\rm yv} h_0}$	0.044	0.249	0.193 0.231 57	
增大 20%	0.052	0.299		
双肢 ∮ 6 箍筋 A _{sv} (mm²)	57	57		
实配箍筋	双肢 ø 6@150	双肢 ø 6@150	双肢 🌶 6@150	

④ 验算箍筋最小配筋率:

$$\rho_{\text{av}} = \frac{A_{\text{av}}}{bs} \times 100\% = \frac{57}{200 \times 150} = 0.0019 > \rho_{\text{avenum}} = 0.24 \frac{f_{\text{a}}}{f_{\text{y}}} = 0.00125$$

5) 次梁的配筋图如图 7.65 所示。



- 1) 计算简图
- (1) 主梁截面高h=700mm, 主梁宽b=300mm
- (2) 跨数: 主梁的实际跨数为三跨,故伪按三跨计算。
- (3) 计算跨度: 上梁的计算跨度上发展样的截面尺寸有关, 取柱的截面尺寸为 b×h = 400mm×400mm。则主梁的实际支承情况如图 7.66 所示。
 - (4) 主梁的计算简图如图 7.67 所示。

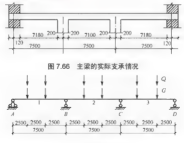


图 7.67 主梁的计算简图

考虑到主梁的内力计算按弹性法计算,则主梁的计算跨度如下。 边跨: $l_0 = l_c = 7500 \,\mathrm{mm} < 1.025 l_0 + 0.5 b = 7560 (\,\mathrm{mm})$ 。



、55g (第2版)(上册)

取 $l_0 = 7500$ mm; 中间跨: $l_0 = l_c = 7500$ mm; 故可按等跨考虑。

- 2) 荷载计算
- (1) 恒载。

主梁两侧石灰砂浆抹灰0.25×(0.7-0.08)×2×2.5=0.78(kN)。

上梁自重: 25×0.3×(0.7-0.08)×2.5=11.63(kN)。

次梁传来的恒载: 8.935×6=53.61(kN)。

 $G_k = 0.78 + 11.63 + 53.61 = 66.02(kN)$.

(2) 活载。

$$Q_k = 6 \times 2.5 \times 6 = 90(kN)$$

恒载分项系数为 1.2,活载分项系数为 1.3,则次梁荷载设计值为: $G=66.02\times1.2=79.22$ (kN); $Q=90\times1.3\times17$ (kN)

3) 上梁的计算简图

主梁承受的是集中倚载(包括恒载和活载),均作用齐次读的支承点处。计算简图如图 7.6 所示。

4) 内力计算

主梁的内力须按弹性法计算。同时要求是荷载的最不利组合,弯矩计算结果见表 7-12。

主梁的弯矩计算

	3/4	弯矩值/kN·m					
项	荷载简图	/ 边鑑		B支座	中	中跨	
次	XX.	M _{in}	$\frac{\alpha}{M_{1b}}$	$\frac{\alpha}{M_{\rm B}}$	$\frac{\alpha}{M_{2a}}$	$\frac{\alpha}{M_{2b}}$	
1	A B 2 C 3 D	0.244 142.65	89.93	-0.267 -157.37	0.067 39.81	0.067 39.81	
2	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	0.289 249.54		-0.133 -115.77	— -115.77	— -115.77	
3		-38.59	— -77.18	-0.133 -115.77	0.2 175.5	0.2 175.5	
4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.229 197.73	— 107.73	-0.311 -270.72	— 86.2	0.17 149.18	
	Û+2	392.19	300.48	-273.14	-75.96	-75.96	
	①+③	104.06	12.75	-273.14	215.31	215.31	
	1)+4	340.38	197.66	-428.09	126.01	188.99	

剪力包络图见表 7-13。

		剪力/kN			
项次	荷载简图	A 支座	B支座		
		$\frac{\beta}{V_{\Lambda}}$	$\frac{\beta}{V_{_{\mathrm{B}\pm}}}$	$\frac{\beta}{V_{\mathrm{Bfi}}}$	
①	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.733 58.07	-1.267 100.37	1.0 79.22	
2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.866 101.32	1.134	0	
3	A 1 b B 2 b B 3 b B A	0.133	-0.133 15.56	1.0 117	
4	A a b B a 2 b B D	0.689 80.61	-1.311 153.39	1.222 142.97	
	0.40	39.39	-233.5	79.22	
	X (0+3)	42.51	-115.93	196.22	
	2/4 (U+4)	138.68	-253.76	222.19	

表 7-13 主梁的剪力计算

- 5) 内力包装图
- (1) 剪力包臵图。根据各段梁的剪力图都是水平直线的特点,可按下述方法画剪力包 络图。
 - 第一步:将上述计算的各支座截面的最大剪力依次按比例画在图上。
 - 第二步:根据截面上剪力的突变规律,利用①+④组合计算各集中力作用点之间的梁段上的剪力,并按同比例画在图上,即得到剪力包络图,如图 7.68 所示。

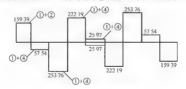


图 7.68 剪力包络图(单位: kN)

(2) 弯矩包络图。弯矩包络图如图 7.69 所示。





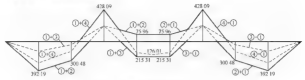


图 7.69 主梁弯矩包络图(单位: kN·m)

6) 配筋计算

(1) 正截面承载力计算。同次梁一样,主梁跨中截面(1、2、3 截面)在正弯矩作用 下按 T 形截而梁计算, 在负弯矩作用下仍按矩形截面梁计算; 支座截面均按矩形截面 梁计算。

主梁 T 形截而受压翼缘的计算宽度取下述计算值的4xxx值。

按计算跨度 lo 考虑: b'_ = lo /3 = 7380/3 = 2460(barr)

按纵肋净距考虑: b'_s = b + s_s = 300 + 5700 ≈ 6000(mm) 。

按翼缘高度 h' 考虑; b' = b+12h' = 300+12×80=1260(mm)。

取较小值, b' = 1260mm, 而翼緣体質為没 h' = 80mm。

判断 T 形截面类型: 跨中北 等地截面均布置一层纵向钢筋,则 a 取 60mm, $h_0 = h - a_1 = 640 \text{(mm)}$.

 $\alpha_{s} f b'_{s} h'_{s} (h_{s} - h'_{s}/2) = 1 \times 9.6 \times 1260 \times 80 \times (640 + 80/2) = 580.6 \text{kN} \cdot \text{m} > \max(M_{s}, M_{s}, M_{s})$ 因此各跨跨中截面均为第一类T形截面。

对于支座截面和各中分弯矩截面, 和此有效高度:

 $h_0 = h - a$ 700 - 80 = 620(mm), 支票截面计算弯矩应取支座边缘截面的剪力值 M'_0 , 按下式取用:

$$M'_{\rm B} = M'_{\rm C} = -(M_{\rm B} - 0.5bV_{\rm o})$$

 $V_0 = 79.22 \text{kN} + 117 \text{kN} = 196.22 \text{kN}$ $M'_{R} = M'_{C} = -(428.09 - 0.5 \times 0.4 \times 196.22) = 388.85(kN \cdot m)$

正截面承载力计管结果见表 7-14。

表 7-14 主梁正截面承载力计算

1、3	2		В, С
392.19	215.31	-75.96	-388.85
0.0792	0.0435	0.0695	0.3513
0.0826	0.0444	0.0721	0.4547
0.00264	0.00142	0.002 307	0.014 550
2130.6	1146.9	429.1	2706.3
4 0 22+2 0 18 A, 2029	2ф22+2ф18 A, 1269	2Ф22 A _s 760	6±22+2±18 A _s 2790
	392.19 0.0792 0.0826 0.00264 2130.6 4e22+2e18	392.19 215.31 0.0792 0.0435 0.0826 0.0444 0.00264 0.00142 2130.6 1146.9 4922+2918 2922+2918	392.19 215.31 -75.96 0.0792 0.0435 0.0695 0.0826 0.0444 0.0721 0.00264 0.00142 0.002 307 2130.6 1146.9 429.1 4922+2918 2922+2918 2922

- (2) 斜截面承载力计算。
- ① 先复核截面尺寸, $h_{\rm w}/b$ = (660mm 80mm)/300mm = 1.93 < 4,按下式复核: $0.25\beta_c f_c bh_0$ = $0.25\times1\times9.6\times300\times620$

= 446.4×10³ (N)> max(
$$V_A$$
, $V_{B/E}$, $V_{B/E}$, $V_{C/E}$, $V_{C/E}$, V_D)

因此截面尺寸复核要求。

- ② 计算是否需要按计算配置输筋
- B、C 支座:

$$0.7 f_t b h_0 = 0.7 \times 1.1 \times 300 \times 620 = 143.22 \times 10^3 (\text{N}) < \min(V_{\text{p.t.}}, V_{\text{p.t.}}, V_{\text{p.t.}}, V_{\text{p.t.}})$$

因此均需要按计算配置箍筋。

A、D 支座:

$$0.7 f_b h_0 = 0.7 \times 1.1 \times 300 \times 660 = 152.46 \times (0.10) < \min(V_a, V_B)$$

因此均需要按计算配置箍筋。

③ 输筋计算结果见表 7-15。

6 7-15 / 主染斜截面承载力计算

	17/17			
截面位置	1/2/2/1	B C 右	B右、C左	
V / kN	159.39		222.19	
$V_o = 0.7 f_i b h_o / kN$	152.46	143.22	143.22	
选配箍筋	双肢 Ø 8@ 200.	√ 以肢 ∮8@200	双肢 ø 8@200	
0.7f ₁ bh ₀ + A h ₀	242.10	227.42	227.42	
A _{sb} / mm ²	不需要	26.33	不需要	
配置弯起钢筋 / mm²	2±18 A _{sb} = 509	2±18 A sb=509	2±18 A _{sb} = 509	

7) 吊筋的计算

由次梁传递给 主梁的全部集中荷载设计值为:

$$F = 1.2 \times 53.61 + 1.3 \times 90 = 181.33$$
(kN)

则所需吊筋的截面积为:

$$A_{s} = \frac{F}{2f_{y}\sin\alpha} = \frac{181330}{2\times300\times\sin45^{\circ}} = 427.5 \text{mm}^{2}$$

选用 $2\Phi18$, $A = 509 \text{mm}^2$ 。

8) 纵向钢筋的弯起与截断

主梁配筋图如图 7,70 所示。



Kiri Kerill Werth Williams

楼盖施 [图如图 7.71 所示。

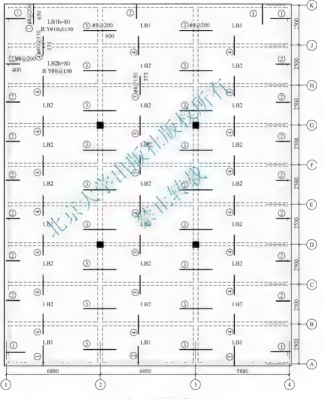
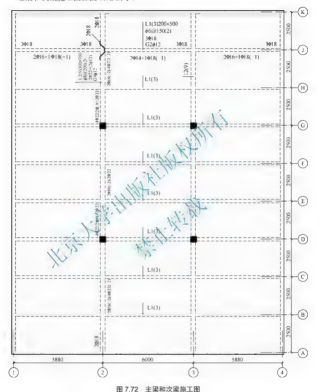


图 7.71 楼盖施工图



主梁和次梁施 □图如图 7.72 所示。



2. 能力训练任务书

设计某:层轻 L厂房车间楼盖。拟采用整体式钢筋混凝土单向板肋形楼盖。要求进行 第:层楼面梁板布置,确定梁板截面尺寸,计算梁板配筋,并绘制施工图。

1) 设计目的

建筑结构课程设计是课程教学标准中的一个重要的实践教学环节,对培养和提高学生

的基本技能, 启发学生对实际结构 L程的 L作原理认识及巩固理论知识具有重要的作用。 本课程设计的主要目的如下。

- (1) 了解钢筋混凝上结构设计的一般程序和内容, 为今后从事实际工作奠定基础。
- (2) 复习巩固加深所学的基本构件中受弯构件和钢筋混凝土平面楼盖等的理论知识。
- (3) 掌握钢筋混凝上肋梁楼盖的一般设计方法。
- ① 进一步理解单向板肋形楼盖的结构布置、荷载计算、荷载传递、计算简图。
- ② 掌握弹性理论和塑性理论的设计方法。
- ③ 理解内力包络图和抵抗弯矩图的绘制方法。
- ④ 了解构造设计的重要性,掌握现浇梁板的有关构造要求。
- ⑤ 掌握现浇钢筋混凝土结构施工图的表示方法和制图规章
- ⑥ 学习书写结构计算书。
- ⑦ 学习运用规范。
- 2) 设计内容及要求
- (1) 结构布置:确定柱网尺寸、主次聚命等。构件截面尺寸、绘制楼盖平面结构布置图。
- (2) 板的设计:按考虑塑性内力或分布的方法计算板的内力,计算板的正截面承载力,绘制板的配筋图。
- (3) 次梁设计:按考虑塑修内力重分布的加强计算次梁的内力、计算次梁的正截面、斜截面承载力,绘制次索的配筋图。
- (4) 主梁设计、女弹性法计算主染的两力,绘制主染的弯矩、剪力包络图,根据包络图计算主染止减少,斜截面的承载力,并绘制主染的抵抗弯矩图及配筋图(主梁按弯矩包络图)。
 - (5) 写出结构计算书一份,步骤清楚,计算正确,书写工整。
- (6) 用平法绘制结构施工图两张(图幅自定),内容:①楼盖施工图;②主梁、次梁施工图。
 - 3) 时间及进度安排

学完本模块后即可布置此次训练任务, 灵活安排 2~4 周, 利用课余及自习时间完成。

- 4) 设计方案
- (1) 车间轴网及平面图如图 7.73 所示,楼梯间除外,按照不同用途的车间楼面活荷载 标准值见表 7-16。车间内无侵蚀性介质,轴网尺寸见表 7-17。

表 7-16 楼面活荷载值

							kN/m ²
序号	1	2	3	4	(5)	6	7
活荷载标准值	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5



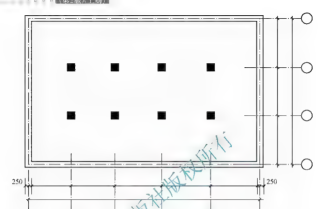


表 7-17 轴线尺寸 Lx, Ly

132-1	v tu	mm
 	157x	Ly
4	6000	6600
2	6300	6600
3	6600	6600
4	6300	6900
(5)	6600	6900
(6)	6900	6900

(2) 每位学生按学号顺序根据表 7-18, 选取一组数据, 作为课程设计的条件进行设计。

表 7-18 选题顺序

轴线序号 荷载序号	1	2	3	4	(5)	®
①	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18
(4)	19	20	21	22	23	24
6	25	26	27	28	29	30
6	31	32	33	34	35	36
⑦	37	38	39	40	41	42

- (3) 楼面做法说明: 20mm 水泥砂浆(20kN/m3)
 - 钢筋混凝土现浇板(厚度按设计, 25kN/m³)
 - 15mm 板底顶棚混合砂浆抹灰(18kN/m³)
 - 15mm 梁底及梁侧混合砂浆抹灰(18kN/m3)
- (4) 材料: 混凝土采用 C30, 梁內受力钢筋采用 HRB335, 箍筋采用 HPB300, 板内钢 筋采用 HPB300。
 - (5) 四周墙体厚度均为 370mm, 定位轴线均偏内 250mm, 板伸入墙内 120mm, 次梁伸入墙内 240mm, 主梁伸入墙内 370mm。柱的截面尺寸自定。

附录 A 各种直径钢筋的公称截面面积、计算截面面积及理论质量

表 A-1 钢筋的计算截面面积及理论重量

公称直径			不同	根数钢筋	的计算数	面面积/r	nm²			单根钢筋	
d/mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	理论重量 (kg/m)	
6	28.3	57	85	113	142	170	198	226	255	0.222	
6.5	33.2	66	100	133	166	199	232	265	299	0.260	
8	50.3	101	151	201	252	302	352	402	453	0.395	
8.2	52.8	106	158	211	264	317	370	423	475	0.432	
10	78.5	157	236	314	393	471	550	628	707	0.617	
12	113.1	226	339	452	565	678	, .781	904	1017	0.888	
14	153 9	308	461	615	769	9237	(077	1231	1385	1.21	
16	201.1	402	603	804	1005	1206	1407	1608	1809	1.58	
18	254.5	509	763	1017	1272,	1536	1780	2036	2290	2.00	
20	3 14.2	628	941	1256	1978	1884	2200	2513	2827	2.47	
22	380.1	760	1140	1520	1900	2281	2661	3041	3421	2.98	
25	490.9	982	1473	1964	2454	2945	3436	3927	4418	3.85	
28	615.8	1232	1847	Q463	3079	3695	4310	4926	5542	4.83	
32	804.2	1609	2413	32/17	4021	4826	5630	6434	7238	6.31	
36	1017.9	2036	2054	4072	5089	6107.	⊸ 7125	8143	9161	7.99	
40	1256.6	2513	3 3 70	5027	6283	7540	8796	10 053	11310	9.87	

注: 表中直径 d-8.2mm 均址穿越加加积及理论观量设施用于有级肋的热处理钢筋。 表A-2 每来被宽内的钢筋截面面积表

钢筋间距	当铜筋直径(mm)为下列数值时的钢筋截面面积(mm²)												
a/mm	4	4.5	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
70	180	227	280	404	718	1122	1616	2199	2872	3635	4488	5430	7012
75	168	212	262	377	670	1047	1508	2053	2681	3393	4189	5068	6545
80	157	199	245	353	628	982	1414	1924	2513	3181	3927	4752	6136
90	140	177	218	314	559	873	1257	1710	2234	2827	3491	4224	5454
100	126	159	196	283	503	785	1131	1539	2011	2545	3142	3801	4909
110	114	145	178	257	457	714	1028	1399	1828	2313	2856	3456	4462
120	105	133	164	236	419	654	942	1283	1676	2121	2618	3168	4091
125	101	127	157	226	402	628	905	1232	1608	2036	2513	3041	3927
130	97	122	151	217	387	604	870	1184	1547	1957	2417	2924	3776
140	90	114	140	202	359	561	808	1100	1436	1818	2244	2715	3506
150	84	106	131	188	335	524	754	1026	1340	1696	2094	2534	3272
160	79	99	123	177	314	491	707	962	1257	1590	1963	2376	3068
170	74	94	115	166	296	462	665	906	1183	1497	1848	2236	2887
175	72	91	112	162	287	449	646	880	1149	1454	1795	2172	2805
180	70	88	109	157	279	436	628	855	1117	1414	1745	2112	2727
190	66	84	103	149	265	413	595	810	1058	1339	1653	2001	2584
200	63	80	98	141	251	392	565	770	1005	1272	1571	1901	2454
250	50	64	79	113	201	314	452	616	804	1018	1257	1521	1963
300	42	53	65	94	168	262	377	513	670	848	1047	1267	1636

附录 B 等截面、等跨连续梁在常用荷载作用下的内力系数表

- 1. 在均布及三角形荷载作用下: M-表中系数 $\times ql$ V-表中系数 $\times ql$
- 2. 在集中荷载作用下: M=表中系数×Pl V=表中系数×P
- 3. 内力正负号规定:
- M-使截面上部受压、下部受拉为正;
- V——对邻近截面所产生的力矩沿顺时针方向者为正。

表 B-1 两跨梁

序号	荷载简图	跨中最	大弯矩	支座弯矩	.15	横向	剪力	
17.5	(0) 5((0) (0)	M ₁	M ₂	M _H <	1 VA	$V_{\rm B}^{\rm 1}$	V' _B	V _c
1	g	0.070	0.070	To les	0.375	-0.625	0.625	-0.375
2		0.096	-0.025	-0.063	0.437	-0.563	0.063	0.063
3	$A \stackrel{G}{\triangle} B \stackrel{G}{\triangle} C \stackrel{G}{\triangle}$	0.156	0.156	-0.188	0.312	-0.688	0.688	-0.312
4	A A A	0.203	-0.047	-0.094	0.406	-0.594	0.094	0.094

表 B-2-	三跨梁

序号		跨中最	大弯矩		弯矩	横向剪力							
厅写	荷載演图	M ₁	M ₂	MB	Mc	V _A	V _B ¹	V's	V _c ¹	$V_{\rm c}^{\rm r}$	V _E		
1	g $M_1 \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} M_2 \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} M_1$	0.080	0.025	-0.100	-0.100	0.400	-0.600	0.500	-0.500	0.600	-0.400		
2		0.101	-0.050	-0.050	-0.050	0.450	-0.550	0.000	0.000	0.550	-0.450		
3	Δ Δ Δ Δ	-0.025	0.075	-0.050	-0.050	-0.050	-0.050	0.500	-0.500	0.050	0.050		
4	$A \stackrel{\square}{\triangle} B \stackrel{\square}{\triangle} C \stackrel{\square}{\triangle} D \stackrel{\square}{\triangle}$	0.073	0.054	0.117	-0.033	0.383	-0.617	0.583	-0.417	0.033	0.033		
5		0.094		0.067	0.017	0.433	0.567	0.083	0.083	-0.017	-0.017		
6	G G G	0.175	0.100	0.150	0.150	0.350	0.650	0.500	0.500	0 650	0.350		
7		0.213	0.075	0.075	0.075	0.425	0.575	0.000	0.000	0.575	0 425		
8	AAAA	0.038	0.175	0.075	0.075	0.075	0.075	0.500	0.500	0.075	0.075		
9	A A A A	0.162	0.137	0.175	0.050	0.325	0.675	0.625	0.375	0.050	0.050		

建筑结构 2000 (第2版)(上册)

										续	表
序号	*** #** #* [5]	跨中最	大弯矩	支座	弯矩			横向	剪力		
序亏	荷載简图	M ₁	M ₂	MB	Mc	V _A	$V_{\rm B}^1$	$V_{\rm B}^{\rm r}$	ν _c ¹	V'c	V _E
10	AAAA	0.200		0.100	0.025	0.400	0.600	0.125	0 125	0.025	0 025
11		0.244	0.067	-0.267	0.267	0.733	-1.267	1.000	-1,000	1267	-0.733
12		0.289	-0.133	-0.133	-0.133	0.866	-1.133	0,000	0,000	1.134	-0.866
13	Q Q	-0.044	0.200	-0.133	-0.133	-0.133	-0.133	1.000	-1.000	0.133	0.133
14	QQQQ	0.229	0.170	-0.311	-0.089	0.689	Q.31X	1.222	-0.778	0,089	0,089
15	QQ	0.274	_	-0.178	0.044	in de	-1.178	0.222	0.222	-0.044	-0.044

						表号	3 0	跨梁								
序	*******		跨中最	大弯矩	1/2	F	支座弯角	į				横向	剪力			
号	荷载筒图	М1	M ₂	1.46	M	Ms	Mc	Mo,	The same	¥8¹	$V_{\rm B}^{\rm r}$	V _c ¹	V_c^*	V ₀ ¹	$V_0^{'}$	VK
1	E	0.077	0.036	0.036	0.077	-0.107	-0:07r	-0.482	0.393	-0.607	0.536	-0.464	0.464	-0.563	0.607	-0.393
2	A B A C D D E A	10:100	-0.045	0.081	-0.023	1000	-0.036	-0.054	0.446	-0.554	0.018	0.018	0.482	-0.518	0.054	0.054
3	A A A A A A	0.072	180.0	-	0.098	-0.121	-0.018	-0.058	0.380	-0.620	0.603	-0.397	-0.040	-0.040	0.558	-0.442
4		_	0.056	0.056	-	-0.036	-0.107	-0.036	-0.036	-0.036	0.429	-0.571	0.571	-0.429	0.036	0.036
5		0.094	-	_	-	-0.067	0.018	-0.004	0.433	-0.567	0.085	0.085	-0.022	-0.022	0.004	0.004
6	<u> </u>	-	0.074	_	-	-0.049	-0.054	0.013	-0.049	-0.049	0.496	-0.504	0.067	0.067	-0.013	-0.013
7	G G G G	0 169	0.116	0.116	0.169	-0.161	-0.107	-0.161	0.339	-0.661	0.553	-0.446	0.446	-0.553	0.661	-0.339
8	A A A A	0.210	~0.067	0.183	-0.040	-0.080	0.054	-0.080	0.420	0.580	0.027	0.027	0.473	-0.527	0.080	0.080
9		0.159	0.146		0.206	0.181	0.027	-0.087	0.319	0.681	0.654	0 346	0 060	0.060	0.587	-0413
10			0.142	0.142		0.054	0.161	-0.054	0.054	0.054	0.393	0.607	0.607	0.393	0.054	0.054
11	A A A A A	0.202				0.100	0.027	-0.007	0.400	-0.600	0.127	0 127	0 033	0.033	0.007	0.007
12			0.173	-		0.074	0.080	0.020	0.074	-0.074	0.493	-0.507	0.100	0.100	0.020	0.020

表 B 4 五跨梁

序	生能位置	脏疗	中最大電	笋矩		遊	弯矩						横向	剪力				_
号	荷載简图	M ₁	M ₂	M ₃	Мв	Мс	Mo	Me	V _A	$V_{\rm B}^{\rm 1}$	V _B	$V_{\rm c}^{\rm 1}$	$V_{\rm C}^{\rm r}$	V _D ¹	V'_D	V _E ¹	V'E	V _F
1	E MAMAMAMAMA MAMAMAMAMA	0 0781	0 0331	0.0462	0.105	-0.079	0.079	0.105	0_395	0.606	0.526	-0,474	0.500	0.500	0.474	0.526	0 606	0.395
2	ABCDEF	0.100	-0.0461	0.0855	-0.053	-0.040	-0.040	0.053	0.447	-0.553	0.013	0.013	0.500	-0.500	-0.013	-0.013	0 553	-0.447
3	$\sqrt{m}^q \sqrt{m}^q$	0 0263	0.0787	-0.0395	-0.053	-0.040	-0.040	-0.053	-0.053	-0.053	0.513	-0,487	0.000	0 000	0.487	-0.513	0 053	0.053
4	A A A A A	-	-	-	-0.119	-0.022	-0.044	-0.051	0.380	-0.620	0.598	-0.402	-0.023	-0.023	0.493	-0.507	0.052	0.052
5	Tunning Tunning	-	-	-			-0.020					1					-,	
6	Ama A A A	-	-	-			-0,005			1 1	11							
7	4444	-	_	_			0.014		36	1								
8	G G G G G	_	_	_			-0.053	1.1	1	-								
9	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.171	0.112	0.132	-0.158	-0.118	-0.118	4/16/2	0.342	-0.658	0.540	-0.460	0,500	-0.500	0,460	-0.540	0,658	-0.342
10	A A A A A	0.211	-0.069	0.191	-0.079	-8059	-0.859	-0.079	0.421	-0.579	0.020	0.020	0.500	-0.500	-0.020	-0.020	0.579	-0.421
11	QQ	-0.039	0.181	-0.059	10,079	-0.059	-0.059	-0.079	-0.079	-0.079	0.520	-0.480	0,000	0.000	0.480	-0.520	0.079	0,079
12	999	-	-3	3	-0,179	-0.032	-0.066	-0.0₹7	0321	-0.679	0.647	-0.353	-0.034	-0.034	0.489	-0.511	0.077	0.077
13	9 9 9	大	7	-	-0.052	-0.167	-0.034	-0.080	-0.052	-0.052	0.385	-0.615	0.637	-0.363	-0.056	-0.056	0.586	-0.414
14	9	12	-	_	-0.100	0.027	10007	0.002	0.400	-0.600	0.127	0.127	-0.034	-0.034	0.009	0.009	-0.002	-0.002
15	Q	-	_	-	-0.073	-0.081	0.022	-0.005	-0.073	-0.073	0.493	-0.507	0,102	0.102	-0.027	-0.027	0.005	0.005
16	Q	_	-	-	0.020	-0.079	-0.079	0.020	0.020	0.020	-0.099	-0.099	0.500	-0.500	0.099	0.099	-0.020	-0.020
17	gg gggg gg gg	0.240	001.0	0.122	-0.281	-0.211	-0.211	-0.281	0.719	-1.281	1.070	-0.930	1.000	-1.000	0.930	-1.070	1.281	-0.719
18	QQ QQ QQ	0.287	-0.117	0.228	-0.140	-0.105	-0.105	-0.140	0.860	-1.140	0.035	0.035	1.000	-1.000	-0.035	-0.035	1.140	-0.860
19	QQ QQ	-0.047	0.216	-0.105	-0.140	-0.105	-0.105	-0.140	-0.140	-0.140	1.035	-0.965	0.000	0.000	0.965	-1.035	0.140	0.140
20	QQQQ QQ	-	-		0.319	-0.057	0.118	0.137	0.681	1.319	1.262	-0.738	0.061	0.061	0.981	1.019	0 137	0 137
21	0000 00		-		0.093	-0.297	0.054	0.153	-0.093	-0.093	0.796	- 1.204	1 243	-0.757	-0.099	0.099	1.153	-0.847
22	QQ **				0.179	0.048	0.013	0.003	0.821	1.179	0.227	0.227	0.061	0.061	0.016	0.016	0.003	-0.003
23	QQ	-	-	-	0.131	-0.144	0.038	0.010	-0.131	0.131	0.987	-1.013	0.182	0.182	-0.048	0.048	0 010	0.010
24	QQ				0.035	-0.140	0.140	0.035	0.035	0.035	0.175	-0.175	1.000	1.000	0.175	0.175	0.035	0.035

附录 C 按弹性理论计算在均布荷载作用下矩形双向板的弯矩系数表

符号说明:

$$B_{c} = \frac{Eh^{3}}{12(1-n^{2})}$$

式中 E 弹性模量:

h 板厚,

p ——泊松比:

a, a, m --- 分别为板中心点的挠度和最大挠度;

m, , m, ——分别为平行于1, 方向板中心点单位板宽内的弯矩和板跨内最大弯矩;

 m_v , m_{mix} ——分别为平行于 I_v 方向板中心点单位板宽内的弯矩和板跨内最大弯矩;

(一一固定边中点沿人方向单位板宽内的弯炮;

m,——固定边中点沿 l, 方向单位板宽内的

mme——平行于1x方向自由边上固定端单以恢宽内的支座变矩;

代表简支边; 一代表面宽边。

正负号规定:

穹矩: 使板的受荷面受压者**以**长:

挠度:变位方向与荷载,背向相同者为正。



v=0, 弯矩=表中系数 $\times ql^2$ 。 式中l取用 l_x 和 l_y 中的较小者。

I_x/I_y	a_i	m _x	m _y	I_x/I_y	a,	m _x	m _y
0.50 0.55 0.60	0.01013 0.00940 0.00867	0.0965 0.0892 0.0820	0.0174 0.0210 0.0242	0.80 0.85 0.90	0.00603 0.00547 0.00496	0.0561 0.0506 0.0456	0.0334 0.0348 0.0358
0.65 0.70 0.75	0.00796 0.00727 0.00663	0.0750 0.0683 0.0620	0.0271 0.0296 0.0317	0.95 1.00	0.00449 0.00406	0.0410 0.0368	0.0364 0.0368

表 C-2 = 边简支、一边固定



挠度=表中系数× $\frac{ql^4}{B_a}$;

v=0, 弯矩-表中系数 $\times ql^2$ 。 式中 l 取用 l, 和 l, 中的较小者。

	I_x/I_y	I_yI_x	a_i	a _{r max}	m _x	m _{x max}	$m_{_{\!\scriptscriptstyle y}}$	m _{y max}	m' _x
Ī	0 50 0 55		0.00488 0.00471	0.00504 0.00492	0.0583 0.0563	0.0646 0.0618	0.0060 0.0084	0 0063 0.0087	0 12 12 0 1187

								续表
I_x/I_y	$I_y I_x$	a_i	a _{f max}	m _x	$m_{_{\rm K, TTERK}}$	$m_{_{\mathrm{y}}}$	m _{y max}	m'_{\star}
0 60		0.00453	0.00472	0.0539	0.0589	0.0104	0.0111	-0 1158
0 65		0.00432	0.00448	0.0513	0.0559	0.0126	0.0133	0 01124
0.70	1	0.00410	0.00422	0.0485	0.0529	0.0148	0.0154	-0.1087
0.75		0.00388	0.00399	0.0457	0.0496	0.0168	0.0174	-0 1048
0.80		0.00365	0.00376	0.0428	0.463	0.0187	0.0193	-0.1007
0.85		0.00343	0.00352	0.0400	0.0431	0.0204	0.0211	-0 0965
0.90		0.00321	0.00329	0.0372	0.0400	0.0219	0.0226	-0.0922
0.95		0.00299	0.00306	0.0345	0.0369	0.0232	0.0239	-0 0880
1.00	1.00	0.00279	0.00285	0.0319	0.0340	0.0243	0.0249	-0.0839
	0.95	0.00316	0.00324	0.0324	0.0345	0.0280	0.0287	-0.0882
	0.90	0.00360	0.00368	0.00328	0.0347	0.0322	0.0330	-0.0925
	0.85	0.00409	0.00417	0.0329	0.0345	9 ,0370	0.0373	-0.0970
	0.80	0.00464	0.00473	0.0326	0.0343	9.0424	0.0433	-0.1014
	0.75	0.00526	0.00536	0.0319	0.0333	0.0485	0.0494	-0.1056
	0.70	0.00595	0.00605	0.0308	0.0323	0.0553	0.0562	-0.1096
	0.65	0.00670	0.00680	0.0291,	0.0306	0.0627	0.0637	-0.1133
	0.60	0.00752	0.00762	0.0263	0.0289	0.0707	0.0717	-0.1166
	0.55	0.00838	0.00848	0.0230	0.0271	0.0792	0.0801	-0.1193
	0.50	0.00927	0.00935	10.0205	0.0249	0.0880	0.0888	-0.1215





度本市系数× $\frac{qI}{B_c}$;

v=0,弯矩=表中系数 $\times ql^2$ 。 式中l取用 l_x 和 l_y 中的较小者。

I_x/I_y	$I_y I_x$	a,	m _x	m _y	m′ _x
0.50		0.00261	0.0416	0.0017	-0.0843
0.55		0.00259	0.0410	0.0028	-0.0840
0.60		0.00255	0.0402	0.0042	-0.0834
0.65		0.00250	0.0392	0.0057	-0.0826
0.70		0.00243	0.0379	0.0072	-0.0814
0.75		0.00236	0.0366	0.0088	-0.0799
0.80		0.00228	0.0351	0.0103	-0.0782
0.85		0.00220	0.0335	0 0118	-0.0763
0.90		0.00211	0.0319	0.0133	0 0743
0.95	0.00201	0.0302	0.0146	-0.0721	-0.0698
1.00	1.00	0.00192	0.0285	0.0158	-0.0746
	0.95	0.00223	0.0296	0.0189	-0.0797
	0.90	0.00260	0.0306	0.0224	-0.0850
	0.80	0.00303	0.0314	0.0266	-0.0904
	0.85	0.00354	0.0319	0.0316	-0 0959
	0.75	0.00413	0.0321	0.0374	-0.1013
	0.70	0.00482	0.0318	0.0441	-0.1066
	0.65	0.00560	0.0308	0.0518	-0.1114
	0.60	0.00647	0.0292	0.0604	-0.1156
	0.55	0.00743	0.0267	0.0698	-0.1191
	0.50	0.00844	0.0234	0.0789	

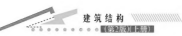


表 C-4 四边固定



挠度=表中系数× $\frac{ql^4}{B_c}$;

 $\nu=0$,弯矩=表中系数× ql^2 。 式中l取用l、和l、中的较小者。

1,/1,	a_i	$m_{\rm x}$	m _y	m' _x	m' _y
0.50	0.00253	0.0400	0.0038	-0.0829	-0.0570
0.55	0.00246	0.0385	0.0056	-0.0814	-0.0571
0.60	0.00236	0.0367	0.0076	-0.0793	-0.0571
0.65	0.00224	0.0345	0.0095	0.0766	-0.0571
0.70	0.00211	0.0321	0.0113	-0.0735	-0.0569
0.75	0.00197	0.0296	0.0130 /	0.0701	-0.0565
0.80	0.00182	0.0271	0.0144	-0.0664	-0.0559
0.85	0.00168	0.0246	0.0456	-0.0626	-0.0551
0.90	0.00153	0.0221	dords	-0.0588	-0.0541
0.95	0.00140	0.0198	10.01/2	-0.0550	-0.0528
1.00	0.00127	0.0176	0.0176	-0.0513	-0.0513





提及=表中系数× $\frac{qt}{B_c}$;

 $\nu=0$,弯矩=表中系数 $\times ql^2$ 。

I_x/I_y	a	I m _{I,max}	m _x	M _{x,max}	m _y	$m_{_{\mathrm{y,max}}}$	m' _x	m' _y
0.50	0.00468	0.00471	0.0559	0.0562	0.0079	0.0135	-0.1179	-0.0786
0.55	0.00445	0.00454	0.0529	0.0530	0.0104	0.0153	-0.1140	-0.0785
0.60	0.00419	0.00429	0.0496	0.0498	0.0129	0.0169	-0.1095	-0.0782
0.65	0.00391	0.00399	0.0461	0.0465	0.0151	0.0183	-0.1045	-0.0777
0.70	0.00636	0.00368	0.0426	0.0432	0.0172	0.0195	-0.0992	-0.0770
0.75	0.00335	0.00340	0.0390	0.0369	0.0189	0.0206	-0.0938	-0.0760
0.80	0.00308	0.00313	0.0356	0.0361	0.0204	0.0218	-0.0883	-0.0748
0.85	0.00281	0.00286	0.0322	0.0328	0.0215	0.0229	0.0829	-0.0733
0.90	0.00256	0.00261	0.0291	0.0297	0.0224	0.0238	-0.0776	-0.0716
0.95	0.00232	0.00237	0.0261	0.0267	0.0230	0.0244	-0.0726	-0.0698
1.00	0.00210	0.00215	0.0234	0.0240	0.0234	0.0249	-0.0677	-0.0677

表 C-6 一边简支、三边固定



挠度=表中系数× $\frac{ql^4}{B_c}$;

v=0, 弯矩=表中系数 $\times ql^2$ 。 式中 l 取用 l, 和 l, 中的较小者。

I_x/I_y	$l_y l_x$	a_i	$a_{\rm f,max}$	m _x	$m_{\rm x,max}$	m _y	$m_{ m ymax}$	m′ _x	m' _y
0.50		0.00257	0.00258	0.0408	0.0409	0.0028	0.0089	-0.0836	-0.569

0.55 0.60	I_yI_x								
		a,	a _{f,max}	m _x	$m_{_{\mathrm{x,max}}}$	m _y	$m_{_{\mathrm{ymax}}}$	m' _x	m'_{γ}
0.60		0.00252	0.00225	0.0398	0.0399	0.0042	0.0093	-0.0827	-0.0570
		0.00245	0.00249	0.0384	0.0386	0.0059	0.0105	-0.0814	-0.0571
0.65		0.00237	0.00240	0.0368	0.0371	0.0076	0.0116	-0.0796	-0.0572
0.70		0.00227	0.00229	0.0350	0.0354	0.0093	0.0127	-0.0774	-0.0572
0.75		0.00216	0.00219	0.0331	0.0335	0.0109	0.0137	-0.0750	-0.0572
0.80		0.00205	0.00208	0.0310	0.0314	0.0124	0.0147	-0.0722	-0.0570
0.85		0.00193	0.00196	0.0289	0.0293	0.0138	0.0155	-0.0693	-0.0567
0.90		0.00181	0.00184	0.0268	0.0273	0.0159	0.0163	-0.0663	-0.0563
0.95		0.00169	0.00172	0.0247	0.0252	0.0160	0.0172	-0.0631	-0.0558
1.00	1.00	0.00157	0.00160	0.0227	0.0231	0.0168	0.0180	-0.0600	-0.0550
	0.95	0.00178	0.00182	0.0229	0.0234	0.0194	0.0207	-0.0629	-0.0599
	0.90	0.00201	0.00206	0.0228	0.0234	0.0223	0.0238	-0.0656	-0.0653
	0.85	0.00227	0.00233	0.0225	0.0231	0.0225	0.0273	-0.0683	-0.0711
	0.80	0.00256	0.00262	0.0219	0.0224	0,0290	0.0311	-0.0707	-0.0772
	0.75	0.00286	0.00294	0.0208	0/0214	0.0329	0.0354	-0.0729	-0.0837
	0.70	0.00319	0.00327	0.0194	0.0000	0.0370	0.0400	-0.0748	-0.0903
	0.65	0.00352	0.00365	0.0175	0.0182	0.0412	0.0446	-0.0762	-0.0970
	0.60	0.00386	0.00403	9:0158	0.0160	0.0454	0.0493	-0.0773	-0.1033
	0.55	0.00419	0.00437	0.0127	0.0133	0.0496	0.0541	-0.0780	-0.1093
	0.50	0.00449	0.00463	0.0099	0.0103	-0.0534	0.0588	-0.0784	-0.1146

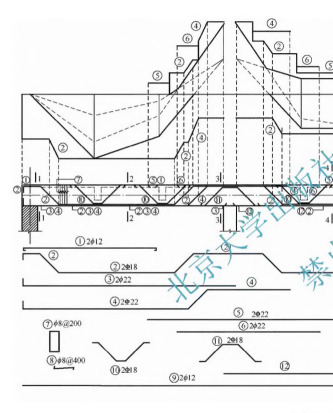
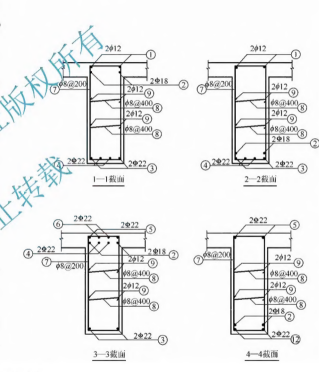


图 7.70



主梁配筋图